

Ersätter datum 02-jun-2025

Revisionsdatum 20-apr-2026

Revisionsnummer 6

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

**Produktkod(er)** 459  
**Säkerhetsdatabladnummer** 459  
**Produktnamn** ETANOL

**Andra identifieringsmetoder**

**REACH-registreringsnummer** 01-2119457610-43-XXXX  
**Indexnr** 603-002-00-5  
**EG-nummer** 200-578-6  
**CAS-nr** 64-17-5

**Synonymer**

TSDA 3, DRAA, ALCOHOL TO BURN 94 DEN, ALCOHOL DENATURED 23A, DEB 100, DEB 96, DRAA (INEOS) ABS ETOH, ETANOL 99,9% DEN.300 G ETYLAC, ETHANOL 96% GPR RECTAPUR, ETANOL ODEN, ETANOL 99,9% ODEN, ETANOL FERM. 96% PH ODEN, ETANOL 99.9% PHARMA ODEN, HUSHOLDNINGSSPRIT 93%, ETANOL 96% PH ODEN, ETHANOL ABS, ETHANOL 96% FERM ENA, ETHANOL 99.9% S, ETHANOL 96% F, ETHANOL 96% F PH, ETHANOL 99,9% S PH, ETHANOL 96% FERM BEV, PURSOL, ETHANOL 99.9% F, ETHANOL 99% F 100, ETHANOL 96% F AROM, ETHANOL ABSOLUTE NORMAPUR, ETHANOL 99.5 % (SCREENWASH), ABS ETHANOL 99.5% UNDEN, ETHANOL 99.9% PH, ABS FINSPRIT 99.5% 20 UNDEN, ETHANOL 96% PH, ETHANOL REK REN, ETHANOL REK, ETHANOL 95% F, SPRIT 95% ODEN, ETHANOL 96% F RECT, FINSPRIT WHEAT 96%, ETHANOL DEN TSDA COSMOS FFL ORG, ETHANOL DEB96 TSDA COSMOS ORG CT, ETHANOL 96% F ORG, ETHANOL 99.9% EP SYNTH, ETHANOL 96% F REN, MOLASSES ETHANOL 96% NEU, ALCOHOL 96% PURE, BIOETHANOL, DEB 96 FERM, TECH IND ETHANOL ABS PURE, DEHYDRATED ETHANOL, ABS FINSPRIT 99.5%, ETHANOL 96% F BEV ARC, ETHANOL 99.9% F TECH GRW, ETHANOL 95% S HRN, ETHANOL 99.9% F GRW, ETHANOL 96% MOLASSES NEU, ETHANOL 96% IND, ETHANOL 99.5% UNDEN, ABS ETHANOL 99.9%, ABS FINSPRIT 99,5% ODEN, FINSPRIT 95% ODEN KML, FINSPRIT ETHYL 96%, ETHANOL SDA 40B 200 PROOF, ETHANOL DEN, ABSOLUTE ALCOHOL, ETHANOL 96% F PH BQC GRW, ETHANOL 99% IND, ETHANOL 96% F PH CRO, ALCOHOL ABS PURE KOSHER, ETHANOL 99.9% S PH HRN, ETHANOL 96% EAL, ETHANOL 96% ZW, PURE ABS ALCOHOL SURFIN AG, ETHANOL 99.9% F PH GREENFIELD, ETHANOL 96% F GRW, ETHANOL 96% F PH GRW, ETHANOL 99.9% S PH SASOL UHPE, ETHANOL 99.9% F PH GRW, ETHANOL 99,9% S PH HRN, ETHANOL 95% S

**Rent ämne/ren blandning** Ämne

**Molekylvikt** 46.07

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Rekommenderat bruk** Laboratoriekemikalier  
Kemisk mellanprodukt  
Rengöringsmedel  
Ytbeläggning

Jordbrukskemikalier  
 Deicing  
 Bränsletillsats  
 Livsmedelsindustri  
 Läkemedel  
 Frostskyddsmedel  
 färg  
 För närmare information, se bilagt Exponeringsscenario.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### **Leverantör**

Univar Solutions AB  
 Box 4072  
 203 11 MALMÖ  
 Sverige

För mer information kan du kontakta

**E-postadress** SDS.EMEA@univarsolutions.com

lcke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)  
 National nødtelefonnummer för Gifftinformation 112  
 nödsituationer

<b>Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008</b>
---

<b>Europa</b>	<b>112</b>
---------------	------------

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

<b>Brandfarliga vätskor</b>	Kategori 2 - (H225)
-----------------------------	---------------------

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kategori 2 - (H319)
---	---------------------

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### **Signalord**

Fara

#### **Faroangivelser**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

#### **Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)**

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P280 - Använd skyddskläder/ögonskydd

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
 P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp  
 P403 + P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt

### 2.3. Andra faror

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**PBT- och vPvB-bedömning** Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

**Information om hormonstörande ämnen** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsnummer	EG nr (EU Index nr)	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
ETHANOL 64-17-5	90 - 100%	01-211945761 0-43-XXXX	200-578-6 (603-002-00-5)	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	Eye Irrit. 2:: C>=50%	-	-

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
ETHANOL 64-17-5	10470	> 15800	116.9 133.8	124.7	Inga data tillgängliga

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmänna råd</b>	Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
<b>Inandning</b>	Flytta till frisk luft. Uppsök läkare om symtomen uppstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Håll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Uppsök läkare om symtomen uppstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.
<b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b>	Avlägsna alla antändningskällor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Symptom</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.
<b>Ögon</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

<b>Information till läkare</b>	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

<b>Lämpligt släckningsmedel</b>	Alkoholbeständigt skum. Polyvalenta pulversläckare (ABC-pulver). Torr kemikalie.
<b>Stor brand</b>	
<b>Olämpliga släckmedel</b>	ANVÄND INTE VATTEN. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

<b>Särskilda risker som kemikalien utgör</b>	Antändningsrisk. Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Brandrester och förorenat släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser. Kan bilda explosiva blandningar med luft.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koloxider.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

<b>Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän</b>	Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Kyl ned behållarna med mycket vatten ännu en längre tid efter att elden har slocknat. Samla upp förorenat släckningsvatten separat. Låt ej komma ut i avlopp eller ytvatten.
<b>Nödåtgärds kod (EAC)</b>	•2YE

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och inandning av ångor. Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. Se till att onödiga och oskyddad personal inte kommer in. TA BORT alla antändningskällor (ingen rökning, bloss, gnistor eller lågor i det närmaste området). Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
<b>Annan information</b>	Ventilera området. Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.
<b>För räddningspersonal</b>	Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.
<b><u>6.2. Miljöskyddsåtgärder</u></b>	
<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra att produkten når avlopp. Undvik utsläpp till miljön.
<b><u>6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering</u></b>	
<b>Inneslutningsmetoder</b>	Stoppa läckan om det går att göra utan fara. Ångkväsande skum kan användas för att minska ångor. Dika in i förväg för spill för att samla utsläppsvatten. Håll borta från avlopp, kloaker, diken och vattendrag.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Säkerställ tillräcklig ventilation. Ta upp med sand eller annat icke brännbart och uppsugande material och placera i behållare för senare bortskaffande. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning.
<b>Förebyggande av sekundära faror</b>	Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.
<b><u>6.4. Hänvisning till andra avsnitt</u></b>	
<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

<b>Råd om säker hantering</b>	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd med punktutgivning. Använd enligt förpackningsetikettens instruktioner. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. Jorda och potentialförbind alla ledningar och all utrustning som hör till produktsystemet. All utrustning ska vara gnistfri och explosionssäker. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
<b>Allmänna hygienfaktorer</b>	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Se till att det finns ögonuschar och säkerhetsuschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

<b>Förvaringsförhållanden</b>	Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara i lämpligt märkta behållare. Förvara inte nära brännbara material. Förvaras i enlighet med gällande nationella bestämmelser. Säkerställ tillräcklig ventilation. Jorda och potentialförbind alla ledningar och all utrustning som hör till produktsystemet. All utrustning ska vara gnistfri och explosionssäker. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Undvik kontakt med: Oxidationsmedel. Syror. Peroxider.
-------------------------------	---

Lagringsklass (TRGS 510) LGK 3.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifika användningsområden

Se avsnitt 1 för ytterligare information.

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
ETHANOL 64-17-5	-	NGV: 500 ppm NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup> Vägledande KGV: 1000 ppm Vägledande KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>

#### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Arbetare

Kemiskt namn	Oral	Dermal	Inandning
ETHANOL 64-17-5	-	8238 mg/kg bw/day [4] [6]	380 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] 1900 mg/m <sup>3</sup> [5] [7]

#### Anmärkningar

[4]

Systemiska hälsoeffekter.

[6]

Lång sikt.

#### Härledd lägsta effektnivå (DMEL) - Arbetare

Ingen information tillgänglig

#### Anmärkningar

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Allmänheten

Kemiskt namn	Oral	Dermal	Inandning
ETHANOL 64-17-5	87 mg/kg bw/day [4] [6]	206 mg/kg bw/day [4] [6]	114 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] 950 mg/m <sup>3</sup> [5] [7]

#### Anmärkningar

[4]

Systemiska hälsoeffekter.

[6]

Lång sikt.

#### Härledd lägsta effektnivå (DMEL) - Allmänheten

Ingen information tillgänglig.

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Sötvattenlevande	Sötvatten (intermittent utsläpp)	Havsvatten	Marint vatten (intermittent utsläpp)	Luft
ETHANOL 64-17-5	0.96 mg/l	-	0.79 mg/l	-	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsrening	Jord	Näringskedja
ETHANOL 64-17-5	3.6 mg/kg dwt	2.9 mg/kg dwt	580 mg/l	0.63 mg/kg dwt	0.38 g/kg

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska försiktighetsåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation. Lokal och allmän ventilation. Använd explosionssäker ventilationsutrustning. Se till att det finns ögonuschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

### Personlig skyddsutrustning

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätt slutande skyddsglasögon. Använd ögonskydd enligt EN 166.

#### Handskydd

Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Handskar måste följa standarden EN 374.

Handskar			
Kontaktens längd	PPE - material för handskar	Tjocklek på handske	Genomträngningstid
Långvarig (upprepade)	Butylgummi	0.7 mm	480 minuter

#### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel. Kemikaliebeständigt förkläde. Antistatiska stövlar.

#### Andningsskydd

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

#### Allmänna hygienfaktorer

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Se till att det finns ögonuschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Klar vätska
Färg	Färglös
Lukt	Alkoholaktig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

#### Egenskap

Smältpunkt / fryspunkt  
Initial kokpunkt och  
kokpunktsintervall  
Brandfarlighet

#### Värden

-114 °C  
78.4 °C

#### Anmärkningar • Metod

Ingen information tillgänglig.



**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

**Farliga sönderdelningsprodukter** Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008****Information om sannolika exponeringsvägar****Produktinformation**

<b>Inandning</b>	Kan orsaka depression i det centrala nervsystemet samt illamående, huvudvärk, svindel, kräkning, och koordinationsproblem.
<b>Ögonkontakt</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka torr hud.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka depression i det centrala nervsystemet samt illamående, huvudvärk, svindel, kräkning, och koordinationsproblem.

**Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Symptom** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Akut toxicitet****Numeriska mått på toxicitet****Komponentinformation**

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
ETHANOL	= 7060 mg/kg ( Rat )	> 15800 mg/kg ( Rabbit )	= 116.9 mg/l ( Rat )4h =133.8 mg/l ( Rat ) 4h

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Frätande/irriterande på huden** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet** Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**STOT - enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT - upprepad exponering** Ingen information tillgänglig.

**Fara vid aspiration** Ej tillämpligt.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
ETHANOL	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Lättnedbrytbart.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Kommer sannolikt inte att bioackumuleras.

### **Komponentinformation**

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
ETHANOL	-0.35

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Lösligt i vatten.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
ETHANOL	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

**12.6. Hormonförstörande egenskaper**

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från rester/oanvända produkter** Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Undvik utsläpp till miljön.

**Kontaminerad förpackning** Tomma behållare utgör en potentiell risk för brand eller explosion. Behållare får inte skäras, punkteras eller svetsas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1170  
 14.2 Officiell transportbenämning ETHANOL  
 14.3 Faroklass för transport 3  
 14.4 Förpackningsgrupp II  
 14.5 Miljöfaror Nej  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
     Särskilda bestämmelser A180, A3, A58  
     ERG-kod 3L

**IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1170  
 14.2 Officiell transportbenämning ETHANOL  
 14.3 Faroklass för transport 3  
 14.4 Förpackningsgrupp II  
 14.5 Miljöfaror Nej  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
     Särskilda bestämmelser 144  
     EmS-nr F-E, S-D  
 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ingen information tillgänglig

**RID**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1170  
 14.2 Officiell transportbenämning ETHANOL  
 14.3 Faroklass för transport 3  
 14.4 Förpackningsgrupp II  
 14.5 Miljöfaror Nej  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
     Särskilda bestämmelser 144, 601  
     Klassificeringskod F1

**ADR**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1170  
 14.2 Officiell transportbenämning ETHANOL  
 14.3 Faroklass för transport 3

14.4 Förpackningsgrupp	II
14.5 Miljöfaror	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	144, 601
Klassificeringskod	F1
Tunnelbegränsningskod	(D/E)

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

##### Frankrike

##### Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer
ETHANOL 64-17-5	RG 84

Decree n° 2021-1558 du 02/12/21 Modifying the nomenclature of installations classified for the protection of the environment 4331

##### Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

##### Nederländerna

Kemiskt namn	Nederländerna - Lista över Cancerframkallande Ämnen	Nederländerna - Lista över Mutagena Ämnen	Nederländerna - Lista över Reproduktionstoxiska Ämnen
ETHANOL	Present	-	Fertility Category 1A Development Category 1A Can be harmful via breastfeeding

##### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

##### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

##### Product restricted per REACH Annex XVII: 3

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV
ETHANOL - 64-17-5	3, 40, 75	-

##### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

##### Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

**Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt

**Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)**

Kemiskt namn	Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)
ETHANOL - 64-17-5	Produkttyp 1: Mänsklig hygien Produkttyp 2: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur Produkttyp 4: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Internationella Förteckningar****TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**DSL/NDSL**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**EINECS/ELINCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**ENCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**IECSC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**KECI**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**PICCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**AIIC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**NZIoC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**Symbolförklaring:****TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen**EINECS/ELINCS** - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen**AIIC** - Australiska förteckningen över industrikemikalier**NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning****Kemikaliesäkerhetsrapport**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne

**AVSNITT 16: Annan information****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

**Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

**Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)	STEL	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning
+	Allergiframkallande ämnen		

Revideringsanmärkning [Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt 1 16](#)

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepade exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet**

Åmbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)  
 ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet  
 Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)  
 Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)  
 Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)  
 Miljöskyddsnämnd  
 Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)  
 Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider  
 Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym  
 Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)  
 Databas om farliga ämnen  
 Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)  
 Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)  
 Australiens nationella system för anmälan och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
 Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)  
 Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)  
 USA:s nationella toxikologiska program (NTP)  
 Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)  
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation  
 Världshälsoorganisationen

**Framställd av** Lisa Bland

**Framställd av**

**Ersätter datum** 02-jun-2025

Revisionsdatum 20-apr-2026

**Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

**Kemiskt namn** Etanol  
**Rent ämne/ren blandning** Ämne  
**REACH-registreringsnummer** 01-2119457610-43-XXXX  
**CAS-nr** 64-17-5  
**EG nr (EU Index nr)** 200-578-6  
**Leverantör** Univar Solutions AB  
 Box 4072  
 203 11 MALMÖ  
 Sverige

Icke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

E-postadress SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

**Titel** Tillverkning av ämnet  
**Typ** Worker  
**Huvudanvändargrupp** Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrianläggningar  
**Miljöutsläppskategori(er)** ERC1 - Tillverkning av ämnen  
**Processkategori(er)** PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik  
 PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering  
 PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)  
 PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar  
 PROC15 - Användning som laboratoriereagens  
 PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner  
**Användningsområde(n)** SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrianläggningar SU8 - Storskalig tillverkning eller masstillverkning av kemikalier (inklusive råolja produkter)

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC1 - Tillverkning av ämnen

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	200000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	100%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	350
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	226 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	<2%, 11.3 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde på platsen i avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Borttagningseffektivitetskvot (på anläggningen)	87%

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avfallsvatten ska renas på plats Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättas för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	--

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Sörj för att allt avloppsvatten tas upp och behandlas i ett vattenreningsverk Rena avfallsvatten på plats (före utsläpp till vatten) för att uppnå krävd borttagningseffektivitet på 87%
--------	---

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>98%

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortskaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser
---------------	---

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer

hälsobedömning	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkningar	350 Utsläppsdagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien

förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

#### Miljöutsläppskategori(er) - ERC1 - Tillverkning av ämnen

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.0735 mg/l	0.0766
Sötvattensediment	0.282 mg/kg dw	0.0783
Havsvatten	0.00817 mg/l	0.0103
Havssediment	0.0313 mg/kg dw	0.0108
Jord	0.00988 mg/kg dw	0.0157
STP Reningsverk	0.714 mg/l	0.00123

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som	Arbetare - dermal, långvarig -	0.34 mg/kg/d	<0.001

laboratoriereagens	systemisk		
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>. Msafe. 55300 t/d.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

<b>Titel</b>	Användning som mellanprodukt
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrianläggningar
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning av intermediärer)
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 6.1a.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering) PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar PROC15 - Användning som laboratoriereagens PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Användningsområde(n)</b>	SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrianläggningar SU8 - Storskalig tillverkning eller masstillverkning av kemikalier (inklusive råoljeprodukter) SU9 - Tillverkning av finkemikalier

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning av intermediärer)

**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 6.1a.v1

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	12000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	100%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkingar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	300
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.2%, 80 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.3%, 120 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.1%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m3/d
Antaget flöde på platsen i avloppsreningsverk	2000 m3/d
Borttagningseffektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%
Borttagningseffektivitetskvot (på anläggningen)	87%
Anmärkingar	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs ingen rening av avfallsvatten på plats

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avfallsvatten ska renas på plats Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättats för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	---

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Rena avfallsvatten på plats (före utsläpp till vatten) för att uppnå krävd borttagningseffektivitet på 87% Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagningseffektivitet på plats på 87%
--------	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortscaffande**

Bortscaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>98%
Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortscaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%
Bortscaffande	Bortscaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortscaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser

<b>Kontroll av arbetarexponering</b>	
Processkategori(er)	PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkningar	Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkningar	300 Utsläppsdagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

Miljöutsläppskategori(er) - ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning av intermediärer)

Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 6.1a.v1

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.698 mg/l	0.727
Sötvattensediment	2.67 mg/kg dw	0.742
Havsvatten	0.0768 mg/l	0.0972

Havssediment	0.294 mg/kg dw	0.101
Jord	0.00523 mg/kg dw	0.0083
STP Reningsverk	7.58 mg/l	0.0131

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0605
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

icke-dedikerade anläggningar			
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>.  
Msafe. 412 t/d.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

<b>Titel</b>	Använd i processkemikalier
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrianläggningar
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC4 - Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering) PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar PROC15 - Användning som laboratoriereagens PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Användningsområde(n)</b>	SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrianläggningar SU9 - Tillverkning av finkemikalier

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC4 - Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	13000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	100%

#### Produktens egenskaper

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
-----------------------------	--

Anmärkingar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
-------------	--

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	300
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.2%, 83.4 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.3%, 125 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.1%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m3/d
Antaget flöde på platsen i avloppsreningsverk	2000 m3/d
Borttagningseffektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%
Borttagningseffektivitetskvot (på anläggningen)	87%
Anmärkingar	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs ingen rening av avfallsvatten på plats

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avfallsvatten ska renas på plats Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättats för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	---

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Rena avfallsvatten på plats (före utsläpp till vatten) för att uppnå krävd borttagningseffektivitet på 87% Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagningseffektivitet på plats på 87%
--------	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern återvinning av avfall**

Metod	Allt producerat avfall ska samlas in och återvinnas så att det kan återprocesseras eller användas som bränsle
Effektivitet på minst	<95%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>95%

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och
---------------	--

	bortskaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser
--	--

<b>Kontroll av arbetarexponering</b>	
Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkingar	300 Utsläppsdagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus

Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C
--------------------------------------	-------

Processkategori(er)	PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC4 - Industriell användning av processhjälpmedel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan**

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.726 mg/l	0.756
Sötvattensediment	2.78 mg/kg dw	0.772
Havsvatten	0.08 mg/l	0.101

Havssediment	0.306 mg/kg dw	0.106
Jord	0.00531 mg/kg dw	0.00843
STP Reningsverk	7.9 mg/l	0.0136

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0605
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

icke-dedikerade anläggningar			
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>. Msafe. 412 t/d.

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

<b>Titel</b>	Distribution av ämnet
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrianläggningar
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC2 - Formulering av preparat (blandningar)
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 1.1b.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering) PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt) PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar PROC15 - Användning som laboratoriereagens PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Användningsområde(n)</b>	SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrianläggningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC2 - Formulering av preparat (blandningar)  
**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 1.1b.v1

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	180000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	40%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkingar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp Batchprocess
Utsläppsdagar	200
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.01%, 3.5 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.001%, 0.35 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Anmärkingar	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs ingen rening av avfallsvatten på plats

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avfallsvatten ska renas på plats Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättats för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	---

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Rena avfallsvatten på plats (före utsläpp till vatten) för att uppnå krävd borttagningseffektivitet på 87% Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagningseffektivitet på plats på 87%
--------	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>98%
Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%
Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortskaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden

Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkningar	200 Utsläppsdagar
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för	Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering

att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processstemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processstemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processstemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess

arbetaren	
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

Miljöutsläppskategori(er) - ERC2 - Formulering av preparat (blandningar)  
Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 1.1b.v1

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	företspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.0106 mg/l	0.011
Sötvattensediment	0.0407 mg/kg dw	0.0113
Havsvatten	0.00125 mg/l	0.00158
Havssediment	0.0048 mg/kg dw	0.00166
Jord	0.00326 mg/kg dw	0.00517
STP Reningsverk	0.0221 mg/l	3.81 E-05

Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

Beräkningsmetod

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	företspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0605

PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>. Msafe. 22100 t/d.

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

<b>Titel</b>	Formulering & (om)packning av ämnen och blandningar
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrianläggningar
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC2 - Formulering av preparat (blandningar)
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 2.2.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i slutna processer, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i slutna, kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering) PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt) PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar PROC9 - Överföring av substans eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning) PROC15 - Användning som laboratorieägens PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Användningsområde(n)</b>	SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrianläggningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC2 - Formulering av preparat (blandningar)  
**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 2.2.v1

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	160000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
-----	--

Värde	18.75%
-------	--------

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	300
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	2.5%, 2500 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.1%, 100kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.01%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m3/d
Antaget flöde på platsen i avloppsreningsverk	2000 m3/d
Borttagningseffektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%
Borttagningseffektivitetskvot (på anläggningen)	87%
Anmärkningar	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs ingen rening av avfallsvatten på plats

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättats för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	---

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Rena avfallsvatten på plats (före utsläpp till vatten) för att uppnå krävd borttagningseffektivitet på 87% Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagningseffektivitet på plats på 87%
--------	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaflande**

Bortskaflande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>95%
Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaflande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%
Bortskaflande	Bortskafla avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortskaflande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser

<b>Kontroll av arbetarexponering</b>	
Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutet process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkingar	300 Utsläpps dagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större
---------------------	--

	behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC9 - Överföring av substans eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden

Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantera ämnet inom ett slutet system Formulera i avgränsade eller ventilerade blandningskärl
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

Miljöutsläppskategori(er) - ERC2 - Formulering av preparat (blandningar)  
Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 2.2.v1

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.583 mg/l	0.607
Sötvattensediment	2.23 mg/kg dw	0.619
Havsvatten	0.0642 mg/l	0.0813
Havssediment	0.246 mg/kg dw	0.0848
Jord	0.0665 mg/kg dw	0.106
STP Reningsverk	6.23 mg/l	0.0109

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

#### Beräkningsmetod

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process,	Arbetare - kombinerad,		<0.001

exponering inte sannolik	långvarig - systemisk		
PROC2 - Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC3 - Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0605
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906

fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar			
PROC9 - Överföring av substans eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC9 - Överföring av substans eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC9 - Överföring av substans eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.121
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>.  
Msafe. 1230 t/d.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

<b>Titel</b>	Processlösningsmedel.
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrianläggningar
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC4 - Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 4.3a.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i slutna processer, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i slutna, kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering) PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt) PROC7 - Industriell sprayning PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar PROC10 - Applicering med roller eller strykning PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande PROC15 - Användning som laboratoriereagens PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Produktkategori(er)</b>	PC13 - Bränslen
<b>Användningsområde(n)</b>	SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrianläggningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC4 - Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan

**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 4.3a.v1

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	25000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	20%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	300
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	9.8%, 1640 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.5%, 83.5 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Antaget flöde på platsen i avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Borttagnings effektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%
Borttagnings effektivitetskvot (på anläggningen)	87%
Anmärkningar	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs ingen rening av avfallsvatten på plats

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättats för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	---

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Luft	Behandla utsläpp i luft för att uppnå en typisk borttagnings effektivitet på 90%
Vatten	Rena avfallsvatten på plats (före utsläpp till vatten) för att uppnå krävd borttagnings effektivitet på 87% Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagnings effektivitet på plats på 87%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>95%

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortskaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser
---------------	---

<b>Kontroll av arbetarexponering</b>	
Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkningar	300 Utsläppsdagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk

Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC7 - Industriell sprayning
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Tillhandahåll en bra standard av kontrollerad ventilation (10 och 15 luftbyten per timme) Effektivitet på minst 70%
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC10 - Applicering med roller eller strykning
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden

Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC4 - Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan**

**Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 4.3a.v1**

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

<b>Sötvattenlevande</b>	0.96 mg/l
<b>Sötvattensediment</b>	3.6 mg/kg
<b>Havsvatten</b>	0.79 mg/l
<b>Havssediment</b>	2.9 mg/kg
<b>Jord</b>	0.63 mg/kg
<b>Effekt på avloppsrening</b>	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.487 mg/l	0.507
Sötvattensediment	1.87 mg/kg dw	0.519
Havsvatten	0.0537 mg/l	0.068
Havssediment	0.0206 mg/kg dw	0.071
Jord	0.0661 mg/kg dw	0.105
STP Reningsverk	5.26 mg/l	0.00997

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

<b>Arbetare - dermal, långvarig - systemisk</b>	343 mg/kg/bw/d
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal</b>	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk</b>	950 mg/m <sup>3</sup>
<b>Konsument - oral, långvarig - systemisk</b>	87 mg/kg/bw/d
<b>Konsument - dermal, långvarig - systemisk</b>	206 mg/kg/bw/d
<b>Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk</b>	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC4 - Användning i satsvis och	Arbetare - kombinerad,		0.0605

annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	långvarig - systemisk		
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC7 - Industriell sprayning	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	140 mg/m <sup>3</sup>	0.151
PROC7 - Industriell sprayning	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	43 mg/kg/d	0.126
PROC7 - Industriell sprayning	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.277
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	27 mg/kg/d	0.08
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.181
PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001

PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>.  
Msafe. 246 t/d.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

<b>Titel</b>	Processlösningsmedel.
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Yrkesmässiga användningsområden: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, yrkesmän)
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 8.3b.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering) PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt) PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC10 - Applicering med roller eller strykning PROC11 - Icke-industriell sprayning PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande PROC19 - Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Produktkategori(er)</b>	PC13 - Bränslen
<b>Användningsområde(n)</b>	SU22 - Yrkesmässiga användningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system  
- ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** - **ESVOC SpERC 8.3b.v1**

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	2000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.05%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkingar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	98%
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	1%, 0.00274
Utsläppsandel till mark från vitt spridd användning (enbart regional)	1%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Borttagningseffektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav
--	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>90%

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortskaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser
---------------	---

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	15% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien

förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk

Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC10 - Applicering med roller eller strykning
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC11 - Icke-industriell sprayning
Titel	Inomhusanvändning
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare Tillhandahåll en bra standard av kontrollerad ventilation (10 och 15 luftbyten per timme) Effektivitet på minst 70%
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC11 - Icke-industriell sprayning
Titel	Utomhusanvändning
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare Allmänventilation Effektivitet på minst 30%
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer Använd en andningsapparat som uppfyller EN 140 med ett typ A-filter eller bättre Byt filterpatron på andningsapparaten dagligen Använd ett andningsskydd som ger en effektivitet på minst 90%
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien Se till att operationen utförs utomhus
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Utomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC19 - Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning
---------------------	--

	tillgänglig
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system**  
**Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 8.3b.v1**

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00875 mg/l	0.00911
Sötvattensediment	0.0335 mg/kg dw	0.00931
Havsvatten	0.00104 mg/l	0.00132
Havssediment	0.004 mg/kg dw	0.00138

Jord	0.00321 mg/kg dw	0.00508
STP Reningsverk	0.0013 mg/l	2.24E-06

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

<b>Arbetare - dermal, långvarig - systemisk</b>	343 mg/kg/bw/d
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal</b>	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk</b>	950 mg/m <sup>3</sup>
<b>Konsument - oral, långvarig - systemisk</b>	87 mg/kg/bw/d
<b>Konsument - dermal, långvarig - systemisk</b>	206 mg/kg/bw/d
<b>Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk</b>	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0444
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0524
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.121
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC5 - Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.242
PROC8a - Överföring av substans eller	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202

preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	systemisk		
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.242
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	27 mg/kg/d	0.08
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.282
PROC11 - Icke-industriell sprayning	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	290 mg/m <sup>3</sup>	0.303
PROC11 - Icke-industriell sprayning	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	110 mg/kg/d	0.314
PROC11 - Icke-industriell sprayning	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.617
PROC11 - Icke-industriell sprayning	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	67 mg/m <sup>3</sup>	0.071
PROC11 - Icke-industriell sprayning	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	110 mg/kg/d	0.314
PROC11 - Icke-industriell sprayning	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.385
PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC13 - Bearbetning av artiklar genom doppande och hållande	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.242
PROC19 - Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC19 - Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	140 mg/kg/d	0.415
PROC19 - Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.617
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.242

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>. Msafe. 1560 kg/d.

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

<b>Titel</b>	Funktionella vätskor
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrianläggningar
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 7.13a.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Produktkategori(er)</b>	PC16 - Värmebärare
<b>Användningsområde(n)</b>	SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrianläggningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 7.13a.v1

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	1000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	1%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkning	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Sporadiskt utsläpp Batchprocess
Utsläppsdagar	20
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	1%, 5kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.1%, 0.5 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.1%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Anmärkningar	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs ingen rening av avfallsvatten på plats

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav
--	---

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagningseffektivitet på plats på 87%
--------	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern återvinning av avfall**

Metod	Allt producerat avfall ska samlas in och återvinnas så att det kan återprocesseras eller användas som bränsle
Effektivitet på minst	<95%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>95%

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortskaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser
---------------	---

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck > 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare Batchprocess
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer

Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	60 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkingar	20 Utsläppsdagar Sporadiskt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien

och exponering	
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system**  
**Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 7.13a.v1**

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.0118 mg/l	0.0123
Sötvattensediment	0.0451 mg/kg dw	0.0125
Havsvatten	0.0135 mg/l	0.00171
Havssediment	0.00516 mg/kg dw	0.00178
Jord	0.00334 mg/kg dw	0.00530
STP Reningsverk	0.0316 mg/l	5.45E-05

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

## Beräkningsmetod

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i sluten process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i sluten, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.141

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>. Msafe. 294 t/d.

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Ikke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

<b>Titel</b>	Funktionella vätskor
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Yrkesmässiga användningsområden: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, yrkesmän)
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 7.13a.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar PROC20 - Värme- och tryckbärare i spridande och professionell användning, men i slutna system PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
<b>Produktkategori(er)</b>	PC16 - Värmebärare
<b>Användningsområde(n)</b>	SU22 - Yrkesmässiga användningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system  
- ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 7.13a.v1

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	2000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.05%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkingar	Blandbart med vatten

	Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
--	--

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	5%
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	2.5%, 0.00685 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	2.5%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Borttagnings effektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav
--	--

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagnings effektivitet på plats på 87%
--------	---

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern återvinning av avfall**

Metod	Allt producerat avfall ska samlas in och återvinnas så att det kan återprocesseras eller användas som bränsle
Effektivitet på minst	<80%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortscaffande**

Bortscaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	>80%

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortscaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
---------------------------	---

Bortscaffande	Bortscaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter Hantering och bortscaffande av avfall utanför anläggningen bör ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser
---------------	---

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck > 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Hantering av produkten i tättslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning	Använd lämpligt ögonskydd

till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC20 - Värme- och tryckbärare i spridande och professionell användning, men i slutna system
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien

förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system**  
**- ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system**  
**Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 7.13a.v1**

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00867 mg/l	0.00903
Sötvattensediment	0.0332 mg/kg dw	0.00922
Havsvatten	0.00103 mg/l	0.0013
Havssediment	0.00397 mg/kg dw	0.00137
Jord	0.0032 mg/kg dw	0.00508
STP Reningsverk	0.000433 mg/l	7.47E-07

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0444
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.242
PROC20 - Värme- och tryckbärare i spridande och professionell användning, men i slutna system	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	38 mg/m <sup>3</sup>	0.04
PROC20 - Värme- och tryckbärare i spridande och professionell användning, men i slutna system	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.7 mg/kg/d	0.005
PROC20 - Värme- och tryckbärare i spridande och professionell användning, men i slutna system	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0454
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC28 Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.242

**Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>.  
Msafe. 209 kg/d.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

<b>Titel</b>	Aktiviteter i laboratorier
<b>Typ</b>	Worker
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Yrkesmässiga användningsområden: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, yrkesmän)
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmiddel i öppna system
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 8.17.v1
<b>Processkategori(er)</b>	PROC10 - Applicering med roller eller strykning PROC15 - Användning som laboratoriereagens
<b>Produktkategori(er)</b>	PC16 - Värmebärare
<b>Användningsområde(n)</b>	SU22 - Yrkesmässiga användningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmiddel i öppna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 8.17.v1

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	600
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.05%

#### Produktens egenskaper

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkingar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

#### Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före)	50%

riskhanteringsåtgärder)	
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	50%, 0.0411 kg/d
Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Borttagningseffektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav
--	--

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Vid utsläpp i eget avloppsreningsverk krävs borttagningseffektivitet på plats på 87%
--------	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Inget avfall från processen
Effektivitet på minst	<90%

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
---------------------------	---

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter
---------------	--

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC10 - Applicering med roller eller strykning
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden

Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Hantering av produkten i tätt tillslutna behållare
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processstemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

Miljöutsläppskategori(er) - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmiddel i öppna system  
Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 8.17.v1

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00884 mg/l	0.00921
Sötvattensediment	0.0339 mg/kg dw	0.00942
Havsvatten	0.00105 mg/l	0.00133
Havssediment	0.00403 mg/kg dw	0.00139
Jord	0.00321 mg/kg dw	0.00508
STP Reningsverk	0.00216 mg/l	3.72E-06

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

#### Beräkningsmetod

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC10 - Applicering med roller eller strykning	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	27 mg/kg/d	0.08
PROC10 - Applicering med roller eller	Arbetare - kombinerad,		0.282

---

strykning	långvarig - systemisk		
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212

#### **Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**

Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>.  
Msafe. 51.5 kg/d.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

**Kemiskt namn** Etanol  
**Rent ämne/ren blandning** Ämne  
**REACH-registreringsnummer** 01-2119457610-43-XXXX  
**CAS-nr** 64-17-5  
**EG nr (EU Index nr)** 200-578-6  
**Leverantör** Univar Solutions AB  
 Box 4072  
 203 11 MALMÖ  
 Sverige

Icke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

E-postadress SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

**Titel** Use in fuel  
**Typ** Konsument  
**Huvudanvändargrupp** Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
**Miljöutsläppskategori(er)** ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system  
**Produktkategori(er)** PC13 - Bränslen  
**Användningsområde(n)** SU21 - Konsumentanvändningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system  
 - ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	5000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	0.2%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	10%

#### Produktens egenskaper

Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
--------------	--

#### Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	1%, 0.273 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.001%, 0.000273 kg/d

Utsläppsandel till mark från processen (ursprungligt utsläpp före riskhanteringsåtgärder)	0.001%
---	--------

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Inte tillämplig eftersom det inte sker utsläpp till avfallsvatten
--------	---

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Ämnet förbrukas under användningen och det uppstår inget avfall från ämnet
---------------	--

**Kontroll av konsumentexponering**

Produktkategorier [PC]	PC13 - Bränslen
Produkt(under)kategori(er)	Vätska: bränsle för uppvärmning av privathushåll
Omfattar halter upp till	100%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	3945 g Mängd per användningsomgång
Exponeringslängd	0.03 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen Inandningsexponering 0.125 %, max. 5mL
Täcker hudkontaktsområde upp till	210 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC13 - Bränslen
Produkt(under)kategori(er)	Vätska: lampolja
Omfattar halter upp till	100%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	255 g Mängd per användningsomgång
Exponeringslängd	0.017 hr/event
Användningsfrekvens	51 dagar per år
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen Inandningsexponering 0.5%
Täcker hudkontaktsområde upp till	210 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

**Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning****Miljöutsläppskategori(er) - ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system - ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system****Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg

Effekt på avloppsrening 580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00862 mg/l	0.00898
Sötvattensediment	0.033 mg/kg dw	0.00917
Havsvatten	0.00103 mg/l	0.00130
Havssediment	0.00394 mg/kg dw	0.00136
Jord	0.0032 mg/kg dw	0.00508
STP Reningsverk	4.32E-07 mg/l	7.45E-10

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta konsumentexponering om inte annat angetts

Produktkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PC13 - Bränslen	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	0.305 mg/m <sup>3</sup>	0.00207
PC13 - Bränslen	Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	0.305 mg/m <sup>3</sup>	0.00267
PC13 - Bränslen	Konsument - dermal, kortvarig - lokal	0.0276 mg/kg/d	0.000133
PC13 - Bränslen	Konsument - kombinerad, långvarig - systemisk		0.028
PC13 - Bränslen	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	0.00642 mg/m <sup>3</sup>	5.63 E-05
PC13 - Bränslen	Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	0.0449 mg/m <sup>3</sup>	0.000393
PC13 - Bränslen	Konsument - dermal, kortvarig - lokal	0.138 mg/kg/d	9.56 E-05
PC13 - Bränslen	Konsument - kombinerad, långvarig - systemisk		0.000489

**Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**Tillämpad ECETOC TRA-modell. För skalning, se. <http://www.ecetoc.org/tra>.

Exponering förväntas inte överskrida tillämpliga referensvärden för konsumentanvändning när användningsförhållandena /riskhanteringsåtgärderna uppfyller de kriterier som angetts i avsnitt 2. Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå. Riskhanteringsåtgärder baserar sig på en kvalitativ riskkaraktisering.

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

<b>Titel</b>	Konsumentanvändning
<b>Typ</b>	Konsument
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system
<b>Produktkategori(er)</b>	PC1 - Lim, tätningsmedel PC3 - Luftvårdsprodukter PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) PC18 - Bläck och toner PC23 - Produkter för garvning, färgning, ytbehandling, impregnering och vård av läder PC24 - Smörjmedel, smörjolja, släppmedel PC27 - Växtskyddsprodukter PC31 - Polermedel och vaxblandningar PC34 - Produkter för färgning, ytbehandling och impregnering av tyger, inklusive blekmedel och andra behandlingsmedel
<b>Användningsområde(n)</b>	SU21 - Konsumentanvändningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system  
- ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd inom vitt spridda användningar
Värde	12000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	0.2%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	10%

**Produktens egenskaper**

Anmärkingar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
-------------	--

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från vitt spridd	100%, 65.7 kg/d

användning (enbart regional)	
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	100%, 65.7 kg/d
Utsläppsandel till mark från vitt spridd användning (enbart regional)	0%

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Borttagnings effektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87%

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Effektivitet på minst	>90%
Avfallsbehandlingsmetoder	Soptipp
Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%
Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter

**Kontroll av konsumentexponering**

Produktkategorier [PC]	PC1 - Lim, tätningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Lim, hobbyanvändning
Omfattar halter upp till	70%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	240 minuter per dag
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	35 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC1 - Lim, tätningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Spraylim
Omfattar halter upp till	30%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	240 minuter per dag
Användningsfrekvens	6 times per year
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	35 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid

	omgivningstemperaturer
Produktkategorier [PC]	PC1 - Lim, tätningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Tätningsmedel
Omfattar halter upp till	30%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	Försök utföra operationen inom 1 timme
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	35 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC3 - Luftvårdsprodukter
Produkt(under)kategori(er)	Luftvård, omedelbar verkan (aerosolsprayer)
Omfattar halter upp till	85%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	10 g/händelse
Exponeringslängd	0.3 hr/event
Användningsfrekvens	4 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	35 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC3 - Luftvårdsprodukter
Produkt(under)kategori(er)	Luftvård, kontinuerlig verkan (fast och flytande)
Omfattar halter upp till	85%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	0.48 g/händelse
Exponeringslängd	24 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	35 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)
Produkt(under)kategori(er)	Tvätt- och diskprodukter
Omfattar halter upp till	5%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	0.5 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	857 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid

	omgivningstemperaturer
Produktkategorier [PC]	PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)
Produkt(under)kategori(er)	Rengöringsmedel, vätskor (universalrengöringsmedel, hygienprodukter, golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)
Omfattar halter upp till	5%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	0.3 hr/event
Användningsfrekvens	125 times per year
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovmråde upp till	857 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)
Produkt(under)kategori(er)	Rengöringsmedel, sprayflaskor (universalrengöringsmedel, hygienprodukter, glasrengöringsmedel)
Omfattar halter upp till	90%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	16.7 g/händelse
Exponeringslängd	0.2 hr/event
Användningsfrekvens	3 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovmråde upp till	428 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC18 - Bläck och toner
Omfattar halter upp till	50%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	16.7 g/händelse
Exponeringslängd	8 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovmråde upp till	71 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC23 - Produkter för garvning, färgning, ytbehandling, impregnering och vård av läder
Produkt(under)kategori(er)	Polermedel, vax/kräm (golv, möbler, skor)
Omfattar halter upp till	50%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	1.2 hr/event
Användningsfrekvens	29 times per year
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovmråde upp till	430 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>

Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer
--------------------	--

Produktkategorier [PC]	PC23 - Produkter för garvning, färgning, ytbehandling, impregnering och vård av läder
Produkt(under)kategori(er)	Polermedel, spray (möbler, skor)
Omfattar halter upp till	20%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	0.3 hr/event
Användningsfrekvens	8 times per year
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	430 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC24 - Smörjmedel, smörjolja, släppmedel
Omfattar halter upp till	20%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	0.2 hr/event
Användningsfrekvens	4 times per year
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	468 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC27 - Växtskyddsprodukter
Omfattar halter upp till	10%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	4 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	867 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC31 - Polermedel och vaxblandningar
Produkt(under)kategori(er)	Polermedel, vax/kräm (golv, möbler, skor)
Omfattar halter upp till	50%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	1.2 hr/event
Användningsfrekvens	29 times per year
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	430 cm <sup>2</sup>
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>2</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC31 - Polermedel och vaxblandningar
Produkt(under)kategori(er)	Polermedel, spray (möbler, skor)
Omfattar halter upp till	20%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	0.3 hr/event
Användningsfrekvens	8 times per year
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	430 cm2
Använd i rum med en minimivolym på	20 m2
Driftförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

Produktkategorier [PC]	PC34 - Produkter för färgning, ytbehandling och impregnering av tyger
Omfattar halter upp till	10%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	50 g/händelse
Exponeringslängd	1 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	857 cm2
Använd i rum med en minimivolym på	20 m2
Driftförhållanden	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system**

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

<b>Sötvattenlevande</b>	0.96 mg/l
<b>Sötvattensediment</b>	3.6 mg/kg
<b>Havsvatten</b>	0.79 mg/l
<b>Havssediment</b>	2.9 mg/kg
<b>Jord</b>	0.63 mg/kg
<b>Effekt på avloppsrening</b>	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.337 mg/l	0.351
Sötvattensediment	1.29 mg/kg dw	0.358
Havsvatten	0.0339 mg/l	0.0429
Havssediment	0.129 mg/kg dw	0.0445
Jord	0.0032 mg/kg dw	0.00508
STP Reningsverk	3.28 mg/l	0.00566

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

<b>Arbetare - dermal, långvarig - systemisk</b>	343 mg/kg/bw/d
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal</b>	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk</b>	950 mg/m <sup>3</sup>

Konsument - oral, långvarig - systemisk 87 mg/kg/bw/d  
 Konsument - dermal, långvarig - systemisk 206 mg/kg/bw/d  
 Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk 114 mg/m<sup>3</sup>

**Beräkningsmetod** ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta konsumentexponering om inte annat angetts

Produktkategori(er)	Exponeringsväg	företspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PC1 - Lim, tätningsmedel	Konsument - inhalativ	111 mg/m <sup>3</sup>	0.973
PC1 - Lim, tätningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	3.28 mg/kg/d	0.0159
PC1 - Lim, tätningsmedel	Konsument - inhalativ	47.3 mg/m <sup>3</sup>	0.414
PC1 - Lim, tätningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.00679
PC1 - Lim, tätningsmedel	Konsument - inhalativ	23.5 mg/m <sup>3</sup>	0.206
PC1 - Lim, tätningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.00679
PC3 - Luftvårdsprodukter	Konsument - inhalativ	16.4 mg/m <sup>3</sup>	0.143
PC3 - Luftvårdsprodukter	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	15.9 mg/kg/d	0.0771
PC3 - Luftvårdsprodukter	Konsument - inhalativ	1.41 mg/m <sup>3</sup>	0.0123
PC3 - Luftvårdsprodukter	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	3.99 mg/kg/d	0.0193
PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)	Konsument - inhalativ	2.25 mg/m <sup>3</sup>	0.0197
PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	0.0563 mg/kg/d	0.000273
PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)	Konsument - inhalativ	1.55 mg/m <sup>3</sup>	0.0135
PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	5.63 mg/kg/d	0.00956
PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)	Konsument - inhalativ	15.1 mg/m <sup>3</sup>	0.132
PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	152 mg/kg/d	0.737
PC18 - Bläck och toner	Konsument - inhalativ	86 mg/m <sup>3</sup>	0.754
PC18 - Bläck och toner	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	4.69 mg/kg/d	0.0227
PC23 - Produkter för garvning, färgning, ytbehandling, impregnering och vård av läder	Konsument - inhalativ	45.3 mg/m <sup>3</sup>	0.397

PC23 - Produkter för garvning, färgning, ytbehandling, impregnering och vård av läder	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	28.2 mg/kg/d	0.408
PC23 - Produkter för garvning, färgning, ytbehandling, impregnering och vård av läder	Konsument - inhalativ	6.24 mg/m <sup>3</sup>	0.0547
PC23 - Produkter för garvning, färgning, ytbehandling, impregnering och vård av läder	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	11.3 mg/kg/d	0.00119
PC24 - Smörjmedel, smörjolja, släppmedel	Konsument - inhalativ	3.36 mg/m <sup>3</sup>	0.0294
PC24 - Smörjmedel, smörjolja, släppmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	1.23 mg/kg/d	0.000065
PC27 - Växtskyddsprodukter	Konsument - inhalativ	15.7 mg/m <sup>3</sup>	0.137
PC27 - Växtskyddsprodukter	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	3 mg/kg/d	0.0543
PC31 - Polermedel och vaxblandningar	Konsument - inhalativ	45.3 mg/m <sup>3</sup>	0.397
PC31 - Polermedel och vaxblandningar	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	28.2 mg/kg/d	0.408
PC31 - Polermedel och vaxblandningar	Konsument - inhalativ	6.24 mg/m <sup>3</sup>	0.0547
PC31 - Polermedel och vaxblandningar	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	11.3 mg/kg/d	0.00119
PC34 - Produkter för färgning, ytbehandling och impregnering av tyger	Konsument - inhalativ	7.83 mg/m <sup>3</sup>	0.0686
PC34 - Produkter för färgning, ytbehandling och impregnering av tyger	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	7.83 mg/kg/d	0.000543

#### **Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**

Exponering förväntas inte överskrida tillämpliga referensvärden för konsumentanvändning när användningsförhållandena /riskhanteringsåtgärderna uppfyller de kriterier som angetts i avsnitt 2. Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå. Riskhanteringsåtgärder baserar sig på en kvalitativ riskkaraktärisering.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

**Kemiskt namn** Etanol  
**Rent ämne/ren blandning** Ämne  
**REACH-registreringsnummer** 01-2119457610-43-XXXX  
**CAS-nr** 64-17-5  
**EG nr (EU Index nr)** 200-578-6  
**Leverantör** Univar Solutions AB  
 Box 4072  
 203 11 MALMÖ  
 Sverige

Icke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

E-postadress SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

**Titel** Konsumentanvändning Funktionella vätskor  
**Typ** Konsument  
**Huvudanvändargrupp** Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
**Miljöutsläppskategori(er)** ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** ESVOC SpERC 9.13c.v1  
**Produktkategori(er)** PC16 - Värmebärare  
**Användningsområde(n)** SU21 - Konsumentanvändningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system

**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 9.13c.v1

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd inom vitt spridda användningar
Värde	2000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10 %

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.05 %

#### Produktens egenskaper

Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
--------------	--

#### Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	5 %, 0.136 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	2.5 %, 0.0684 kg/d
Utsläppsandel till mark från vitt spridd användning (enbart regional)	2.5 %

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Effektivitet på minst	>90%
Avfallsbehandlingsmetoder	Soptipp
Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
Effektivitet på minst	99.98%
Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter

**Kontroll av konsumentexponering**

Produktkategorier [PC]	PC16 - Värmebärare
Omfattar halter upp till	100 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	2200 g/händelse
Exponeringslängd	0.17 hr/event
Användningsfrekvens	4 times per year
Täcker hudkontaktsområde upp till	468 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Omfattar användning utomhus
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer

**Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning**

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system**  
**Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 9.13c.v1**

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

**Anmärkningar** Största risken för miljöexponering kommer från sötvattensediment

Miljö	förutspädd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00905 mg/l	0.00943
Sötvattensediment	0.0347 mg/kg dw	0.00964
Havsvatten	0.00107 mg/l	0.00135
Havssediment	0.0041 mg/kg dw	0.00141
Jord	0.00321 mg/kg dw	0.00510
STP Reningsverk	0.000432 mg/l	0

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod** ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta konsumentexponering om inte annat angetts

Produktkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
PC16 - Värmebärare	Konsument - inhalativ	1.48 mg/m <sup>3</sup>	0.0129
PC16 - Värmebärare	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	6.15 mg/kg/d	0.00327

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Exponering förväntas inte överskrida tillämpliga referensvärden för konsumentanvändning när användningsförhållandena /riskhanteringsåtgärderna uppfyller de kriterier som angetts i avsnitt 2. Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå. Riskhanteringsåtgärder baserar sig på en kvalitativ risikkaraktisering.

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

<b>Titel</b>	Användning av konsumenter av beläggning
<b>Typ</b>	Konsument
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 8.3c.v1
<b>Produktkategori(er)</b>	PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera PC9c - Fingerfärger
<b>Användningsområde(n)</b>	SU21 - Konsumentanvändningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system  
- ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** - **ESVOC SpERC 8.3c.v1**

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd inom vitt spridda användningar
Värde	2500
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10 %

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.05 %

**Produktens egenskaper**

Anmärkingar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
-------------	--

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	98.5 %, 3.37 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt	1 %, 0.0342 kg/d

spridd användning (enbart regional)	
Utsläppsandel till mark från spridd användning (enbart regional)	0.5 %

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m3/d
Borttagningseffektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87 %

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Effektivitet på minst	>90%
-----------------------	------

Avfallsbehandlingsmetoder	Soptipp
---------------------------	---------

Avfallsbehandlingsmetoder	Förbränning, bortskaffande eller återanvändning hos en specifik leverantör utanför anläggningen
---------------------------	---

Effektivitet på minst	99.98%
-----------------------	--------

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter
---------------	--

**Kontroll av konsumentexponering**

Produktkategorier [PC]	PC9 - Ytbeläggningar och färger, spackelfärger, kitt, förtunningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Vattenburen latexväggfärg
Omfattar halter upp till	1 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	2760 g/händelse
Exponeringslängd	2.2 hr/event
Användningsfrekvens	4 times per year
Täcker hudkontaktso område upp till	428 cm2
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m3
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC9 - Ytbeläggningar och färger, spackelfärger, kitt, förtunningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Vattenburen färg med hög andel lösningsmedel och fasta ämnen
Omfattar halter upp till	10 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	744 g/händelse
Exponeringslängd	2.2 hr/event
Användningsfrekvens	6 times per year
Täcker hudkontaktso område upp till	428 cm2
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m3
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC9 - Ytbeläggningar och färger, spackelfärger, kitt, förtunningsmedel
------------------------	--

Produkt(under)kategori(er)	Aerosolburk
Omfattar halter upp till	20 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	215 g/händelse
Exponeringslängd	0.5 hr/event
Användningsfrekvens	2 times per year
Täcker hudkontaktsområde upp till	254 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	34 m <sup>3</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC9 - Ytbeläggningar och färger, spackelfärger, kitt, förtunningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Borttagare (färg-, lim, tapet-, tätningemedelsborttagare)
Omfattar halter upp till	20 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	491 g/händelse
Exponeringslängd	2.5 hr/event
Användningsfrekvens	3 times per year
Täcker hudkontaktsområde upp till	857 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera
Produkt(under)kategori(er)	Fyllnadsmedel och spackel
Omfattar halter upp till	2 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	85 g/händelse
Exponeringslängd	4 hr/event
Användningsfrekvens	12 times per year
Täcker hudkontaktsområde upp till	35 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera
Produkt(under)kategori(er)	Puts och golvutjämnare
Omfattar halter upp till	2 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	4140 g/händelse
Exponeringslängd	2.5 hr/event
Användningsfrekvens	12 times per year
Täcker hudkontaktsområde upp till	857 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera
Produkt(under)kategori(er)	Modellera

Omfattar halter upp till	1 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	100 g/händelse
Exponeringslängd	2 hr/event
Användningsfrekvens	tillfällen per dag 1
Täcker hudkontaktsområde upp till	254 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC9c - Fingerfärger
Omfattar halter upp till	10 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	100 g/händelse
Exponeringslängd	2 hr/event
Användningsfrekvens	tillfällen per dag 1
Täcker hudkontaktsområde upp till	254 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftsförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system**  
**Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 8.3c.v1**

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00236 mg/l	0.00246
Sötvattensediment	0.00907 mg/kg dw	0.00252
Havsvatten	0.000301 mg/l	0.000381
Havssediment	0.00115 mg/kg dw	0.000397
Jord	0.00115 mg/kg dw	0.00183
STP Reningsverk	0.0000865 mg/l	0.00000149

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta konsumentexponering om inte annat angetts

Produktkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - inhalativ	70.2 mg/m <sup>3</sup>	0.615
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	0.563 mg/kg/d	0.00003
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - inhalativ	61.7 mg/m <sup>3</sup>	0.541
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	5.63 mg/kg/d	0.000437
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - inhalativ	18.5 mg/m <sup>3</sup>	0.162
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	6.69 mg/kg/d	0.000162
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - inhalativ	81.6 mg/m <sup>3</sup>	0.715
PC9a - Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	22.5 mg/kg/d	0.000898
PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modeller	Konsument - inhalativ	5.36 mg/m <sup>3</sup>	0.047
PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modeller	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	0.0939 mg/kg/d	0.0000149
PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modeller	Konsument - inhalativ	68.7 mg/m <sup>3</sup>	0.603
PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modeller	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	2.25 mg/kg/d	0.000359
PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modeller	Konsument - inhalativ	2.42 mg/m <sup>3</sup>	0.0212
PC9b - Fyllmedel, kitt, murbruk, modeller	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	2 mg/kg/d	0.0097
PC9c - Fingerfärger	Konsument - inhalativ	25.4 mg/m <sup>3</sup>	0.222
PC9c - Fingerfärger	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	10 mg/kg/d	0.0485

**Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**

Exponering förväntas inte överskrida tillämpliga referensvärden för konsumentanvändning när användningsförhållandena /riskhanteringsåtgärderna uppfyller de kriterier som angetts i avsnitt 2. Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor

tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå. Riskhanteringsåtgärder baserar sig på en kvalitativ riskkaraktärisering.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

**Kemiskt namn** Etanol  
**Rent ämne/ren blandning** Ämne  
**REACH-registreringsnummer** 01-2119457610-43-XXXX  
**CAS-nr** 64-17-5  
**EG nr (EU Index nr)** 200-578-6  
**Leverantör** Univar Solutions AB  
 Box 4072  
 203 11 MALMÖ  
 Sverige

Icke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

E-postadress SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

**Titel** Konsumentanvändning Frysskyddsmedel och avisningsmedel  
**Typ** Konsument  
**Huvud användargrupp** Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
**Miljöutsläppskategori(er)** ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** ESVOC SpERC 8.14b.v1  
**Produktkategori(er)** PC4 - Antifrys- och avisningsmedel  
**Användningsområde(n)** SU21 - Konsumentanvändningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 8.14b.v1

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd inom vitt spridda användningar
Värde	40000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10 %

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.2 %

#### Produktens egenskaper

Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
--------------	--

#### Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	90 %, 197 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	5 %, 10.9 kg/d
Utsläppsandel till mark från vitt spridd användning (enbart regional)	5 %

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter
---------------	--

**Kontroll av konsumentexponering**

Produktkategorier [PC]	PC4 - Antifrys- och avisningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Bilfönstervätt
Omfattar halter upp till	1 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	0.5 g/händelse
Exponeringslängd	0.17 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	34 m3
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC4 - Antifrys- och avisningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Hällning i radiator
Omfattar halter upp till	80%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	2000 g/händelse
Exponeringslängd	0.1 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	428 cm2
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	34 m3
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC4 - Antifrys- och avisningsmedel
Produkt(under)kategori(er)	Låstinare
Omfattar halter upp till	50%
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	4 g/händelse
Exponeringslängd	0.25 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsovråde upp till	214 cm2
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	34 m3
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

Miljöutsläppskategori(er) - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system  
Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 8.14b.v1

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.0159 mg/l	0.0166
Sötvattensediment	0.061 mg/kg dw	0.0169
Havsvatten	0.00175 mg/l	0.00222
Havssediment	0.00674 mg/kg dw	0.00232
Jord	0.00349 mg/kg dw	0.00554
STP Reningsverk	0.0692 mg/l	0

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

#### Beräkningsmetod

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta konsumentexponering om inte annat angetts

Produktkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PC4 - Antifrys- och avisningsmedel	Konsument - inhalativ	0.000102 mg/m <sup>3</sup>	0.00000894
PC4 - Antifrys- och avisningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	0 mg/kg/d	0
PC4 - Antifrys- och avisningsmedel	Konsument - inhalativ	3.06 mg/m <sup>3</sup>	0.0268
PC4 - Antifrys- och avisningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	45 mg/kg/d	0.218
PC4 - Antifrys- och avisningsmedel	Konsument - inhalativ	0.51 mg/m <sup>3</sup>	0.00447
PC4 - Antifrys- och avisningsmedel	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.0679

### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Exponering förväntas inte överskrida tillämpliga referensvärden för konsumentanvändning när användningsförhållandena /riskhanteringsåtgärderna uppfyller de kriterier som angetts i avsnitt 2. Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå. Riskhanteringsåtgärder baserar sig på en kvalitativ riskkaraktisering.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

<b>Titel</b>	Konsument Användning i rengöringsmedel
<b>Typ</b>	Konsument
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	ESVOC SpERC 8.4c.v1
<b>Produktkategori(er)</b>	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
<b>Användningsområde(n)</b>	SU21 - Konsumentanvändningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system  
- ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system  
**Särskild miljöutsläppskategori** - ESVOC SpERC 8.4c.v1

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd inom vitt spridda användningar
Värde	10000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10 %

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.05 %

#### Produktens egenskaper

Anmärkning	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
------------	--

#### Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	95 %, 13 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	2.5 %, 0.342 kg/d

Utsläppandel till mark från vitt spridd användning (enbart regional)	2.5 %
--	-------

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Kommunalt avloppsreningsverk
Antaget flöde i eget avloppsreningsverk	2000 m3/d
Borttagningseffektivitetskvot (utanför anläggningen; avloppsreningsverk)	87 %

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter
Avfallsbehandlingsmetoder	Kommunal avfallsförbränning Soptipp

**Kontroll av konsumentexponering**

Produktkategorier [PC]	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
Produkt(under)kategori(er)	Tvätt- och diskprodukter
Omfattar halter upp till	5 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	15 g/händelse
Exponeringslängd	0.5 hr/event
Användningsfrekvens	1 tillfällen per dag
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	857 cm2
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m3
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
Produkt(under)kategori(er)	Rengöringsmedel, vätskor (universalrengöringsmedel, hygienprodukter, golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)
Omfattar halter upp till	5 %
Produktens fysikaliska form	Vätska
Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	27 g/händelse
Exponeringslängd	0.33 hr/event
Användningsfrekvens	125 dagar per år
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	857 cm2
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m3
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier [PC]	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
Produkt(under)kategori(er)	Rengöringsmedel, sprayflaskor (universalrengöringsmedel, hygienprodukter, glasrengöringsmedel)
Omfattar halter upp till	15 %
Produktens fysikaliska form	Vätska

Ångtryck	5726 Pa
Använda mängder	35 g/händelse
Exponeringslängd	0.17 hr/event
Användningsfrekvens	125 dagar per år
Riskhanteringsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Täcker hudkontaktsområde upp till	428 cm <sup>2</sup>
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Använd i rum med en minimivolym på	20 m <sup>3</sup>
Driftförhållanden	Omfattar användning vid omgivningstemperaturer Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

**Miljöutsläppskategori(er) - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system**  
**Särskild miljöutsläppskategori - ESVOC SpERC 8.4c.v1**

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00923 mg/l	0.00961
Sötvattensediment	0.0353 mg/kg dw	0.00981
Havsvatten	0.00108 mg/l	0.00137
Havssediment	0.00417 mg/kg dw	0.00144
Jord	0.00321 mg/kg dw	0.00510
STP Reningsverk	0.00216 mg/l	0.00000372

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

#### Beräkningsmetod

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta konsumentexponering om inte annat angetts

Produktkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)	Konsument - inhalativ	0.672 mg/m <sup>3</sup>	0.00589
PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	0.0563 mg/kg/d	0.000273
PC35 - Tvättmedel och	Konsument - inhalativ	0.841 mg/m <sup>3</sup>	0.00737

rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)			
PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	5.63 mg/kg/d	0.00956
PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)	Konsument - inhalativ	1.77 mg/m <sup>3</sup>	0.0155
PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)	Konsument - dermal, långvarig - systemisk	8.43 mg/kg/d	0.0143

#### Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario

Exponering förväntas inte överskrida tillämpliga referensvärden för konsumentanvändning när användningsförhållandena /riskhanteringsåtgärderna uppfyller de kriterier som angetts i avsnitt 2. Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå. Riskhanteringsåtgärder baserar sig på en kvalitativ riskkaraktisering.

## Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

<b>Kemiskt namn</b>	Etanol
<b>Rent ämne/ren blandning</b>	Ämne
<b>REACH-registreringsnummer</b>	01-2119457610-43-XXXX
<b>CAS-nr</b>	64-17-5
<b>EG nr (EU Index nr)</b>	200-578-6
<b>Leverantör</b>	Univar Solutions AB Box 4072 203 11 MALMÖ Sverige
<b>Icke-nödnummer</b>	+46(0)40-35 28 00
<b>E-postadress</b>	SDS.EMEA@univarsolutions.com

### Avsnitt 1 - Titel

<b>Titel</b>	Konsumentanvändning Kosmetika, produkter för personlig vård
<b>Typ</b>	Konsument
<b>Huvudanvändargrupp</b>	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
<b>Miljöutsläppskategori(er)</b>	ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system
<b>Särskild miljöutsläppskategori</b>	COLIPA SPERC 8a.1.b.v1
<b>Produktkategori(er)</b>	PC28 - Parfymer, dofter PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
<b>Användningsområde(n)</b>	SU21 - Konsumentanvändningar

### Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder

#### Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system

**Särskild miljöutsläppskategori** - COLIPA SPERC 8a.1.b.v1

#### Använda mängder

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	60000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10 %

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	0.05 %

#### Produktens egenskaper

Anmärkning	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart
------------	--

#### Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	365
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	100%, 82.1 kg/d
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	0%, 0 kg/d
Utsläppsandel till mark från vitt spridd	0%

användning (enbart regional)	
------------------------------	--

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till extern avfallshantering för bortskaffande**

Bortskaffande	Bortskaffa avfallsburkar och -behållare i enlighet med lokala föreskrifter
---------------	--

**Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning****Miljöutsläppskategori(er) - ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system****Särskild miljöutsläppskategori - COLIPA SPERC 8a.1.b.v1****Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00901 mg/l	0.00939
Sötvattensediment	0.0345 mg/kg dw	0.00958
Havsvatten	0.00106 mg/l	0.00134
Havssediment	0.00408 mg/kg dw	0.00141
Jord	0.00321 mg/kg dw	0.00510

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

Beräkningsmetod

Ej tillämpligt

**Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

Leverantör Univar Solutions AB  
Box 4072  
203 11 MALMÖ  
Sverige

Icke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

E-postadress SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

**Titel** Avfallshantering Förbränning av farligt avfall  
**Typ** Worker  
**Huvudanvändargrupp** Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrialanläggningar  
**Miljöutsläppskategori(er)** ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system ERC1 - Tillverkning av ämnen  
**Processkategori(er)** PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik  
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering  
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)  
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar  
PROC15 - Användning som laboratoriereagens  
**Användningsområde(n)** SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrialanläggningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system  
- ERC1 - Tillverkning av ämnen

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	20000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	100%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	330
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	0.01 %
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	0.02 %

Utsläppandel till mark från vitt spridd användning (enbart regional)	0 %
--	-----

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde på platsen i avloppsreningsverk	2000 m3/d
Borttagningseffektivitetskvot (på anläggningen)	87%

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avfallsvatten ska renas på plats Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättats för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	---

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Sörj för att allt avloppsvatten tas upp och behandlas i ett vattenreningsverk Rena avfallsvatten på plats (före utsläpp till vatten) för att uppnå krävd borttagningseffektivitet på 87%
--------	---

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkingar	350 Utsläppsdagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien

förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom	Undvik stänk

REACH kemikaliesäkerhetsrapport	
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processstemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

Miljöutsläppskategori(er) - ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system  
- ERC1 - Tillverkning av ämnen

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.0786 mg/l	0.0819
Sötvattensediment	0.301 mg/kg dw	0.0836
Havsvatten	0.00872 mg/l	0.0110
Havssediment	0.0334 mg/kg dw	0.0115
Jord	0.00338 mg/kg dw	0.00537
STP Reningsverk	0.766 mg/l	0.00132

Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

Beräkningsmetod

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141

PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i sluten satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212

**Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**

**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

Leverantör Univar Solutions AB  
Box 4072  
203 11 MALMÖ  
Sverige

Icke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

E-postadress SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

**Titel** Avfallshantering Soptipp  
**Typ** Worker  
**Huvudanvändargrupp** Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrialanläggningar  
**Miljöutsläppskategori(er)** ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system  
**Processkategori(er)** PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik  
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)  
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår  
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar  
**Användningsområde(n)** SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrialanläggningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd inom vitt spridda användningar
Värde	10000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	10%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	5%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	330
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	0.05 %
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	3.2 %
Utsläppsandel till mark från vitt spridd användning	0.16 %

användning (enbart regional)	
------------------------------	--

**Förhållanden och åtgärder i anslutning till kommunalt avloppsreningsverk**

Typ	Avloppsreningsverk på anläggningen
Antaget flöde på platsen i avloppsreningsverk	2000 m <sup>3</sup> /d
Borttagningseffektivitetskvot (på anläggningen)	87%

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav
--	--

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna processer, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår
---------------------	--

Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkningar	350 Utsläppsdagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

#### Miljöutsläppskategori(er) - ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system

##### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattenlevande	0.96 mg/l
Sötvattensediment	3.6 mg/kg
Havsvatten	0.79 mg/l
Havssediment	2.9 mg/kg
Jord	0.63 mg/kg
Effekt på avloppsrening	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.0309 mg/l	0.0322
Sötvattensediment	0.119 mg/kg dw	0.0331
Havsvatten	0.00326 mg/l	0.00413
Havssediment	0.0125 mg/kg dw	0.00431

Jord	0.00321 mg/kg dw	0.0051
STP Reningsverk	0.219 mg/l	0.000378

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	343 mg/kg/bw/d
Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Konsument - oral, långvarig - systemisk	87 mg/kg/bw/d
Konsument - dermal, långvarig - systemisk	206 mg/kg/bw/d
Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Risikkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0524
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	96 mg/m <sup>3</sup>	0.101
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	6.9 mg/kg/d	0.02
PROC4 - Användning i satsvis och annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.121
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	190 mg/m <sup>3</sup>	0.202
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04
PROC8a - Överföring av substans eller preparat (laddning/urladdning) från/till fordon/större containrar vid icke-dedikerade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.242

**Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**



**Bilaga till säkerhetsdatabladet enligt förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]**

Leverantör Univar Solutions AB  
Box 4072  
203 11 MALMÖ  
Sverige

Icke-nödnummer +46(0)40-35 28 00

E-postadress SDS.EMEA@univarsolutions.com

**Avsnitt 1 - Titel**

**Titel** Avfallshantering Destillering av förbrukat processlösningsmedel  
**Typ** Worker  
**Huvudanvändargrupp** Industriella användningar: Användning av ämnena som sådana eller i preparat på industrialläggningar  
**Miljöutsläppskategori(er)** ERC1 - Tillverkning av ämnen  
**Processkategori(er)** PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik  
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering  
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)  
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar  
**Användningsområde(n)** PROC15 - Användning som laboratoriereagens  
SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller i preparat på industrialläggningar

**Avsnitt 2 - Användningsförhållanden och riskhanteringsåtgärder****Avsnitt 2.1 - Kontroll av miljöexponering**

**Miljöutsläppskategori(er)** - ERC1 - Tillverkning av ämnen

**Använda mängder**

Typ	Årlig mängd per anläggning
Värde	15000
Enheter	t(on)/år

Typ	Fraktion av EU-tonnage som används i region
Värde	100%

Typ	Fraktion av regionalt tonnage som används lokalt
Värde	80%

**Produktens egenskaper**

Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Anmärkningar	Blandbart med vatten Kommer sannolikt inte att bioackumuleras Lättnedbrytbart

**Andra användningsförhållanden som påverkar miljöexponeringen**

Typ	Kontinuerlig användning/kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar	220
Utsläppsandel till luft från vitt spridd användning (enbart regional)	0.7 %
Utsläppsandel till avfallsvatten från vitt spridd användning (enbart regional)	0%
Utsläppsandel till mark från vitt spridd användning	0 %

användning (enbart regional)	
------------------------------	--

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	100

**Riskhanteringsåtgärder**

Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen som syftar till att minska eller begränsa utsläpp i luft	Avfallsvatten ska renas på plats Avdämma lagerutrymmen för att förhindra mark- och vattenförorening vid spill Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstiftningens krav Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att adekvata skyddsåtgärder har inrättas för att minimera inverkan av sporadiska utsläpp
--	--

**Kontrollåtgärder för att förhindra utsläpp**

Vatten	Inte tillämplig eftersom det inte sker utsläpp till avfallsvatten
--------	---

**Kontroll av arbetarexponering**

Processkategori(er)	PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Anmärkingar	350 Utsläppsdagar Kontinuerligt utsläpp
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden

Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

Processkategori(er)	PROC15 - Användning som laboratoriereagens
Omfattar halter upp till	25% - 100%
Produktens fysikaliska form	Vätska, ångtryck 0,5 - 10 kPa vid standardförhållanden
Användningsfrekvens	Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Tekniska förhållanden och åtgärder för att kontrollera spridning från källan mot arbetaren	Användning i slutet, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering
Förhållanden och åtgärder i anslutning till personligt skydd, hygien och hälsobedömning	Använd lämpligt ögonskydd Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögonen, inte ens genom förorenade händer
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering	Förutsätter bra grundläggande arbetshygien
Ytterligare råd om god praxis förutom REACH kemikaliesäkerhetsrapport	Undvik stänk
Inomhus-/Utomhusanvändning	Inomhus
Processtemperaturen antas uppgå till	40 °C

### Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning

Miljöutsläppskategori(er) - ERC1 - Tillverkning av ämnen

**Uppskattad nolleffektkoncentration  
(PNEC)**

<b>Sötvattenlevande</b>	0.96 mg/l
<b>Sötvattensediment</b>	3.6 mg/kg
<b>Havsvatten</b>	0.79 mg/l
<b>Havssediment</b>	2.9 mg/kg
<b>Jord</b>	0.63 mg/kg
<b>Effekt på avloppsrening</b>	580 mg/kl

Miljö	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
Sötvattenlevande	0.00901 mg/l	0.00939
Sötvattensediment	0.0345 mg/kg dw	0.00958
Havsvatten	0.00107 mg/l	0.00135
Havssediment	0.00409 mg/kg dw	0.00141
Jord	0.0103 mg/kg dw	0.0163

**Härledd nolleffektnivå (DNEL):**

<b>Arbetare - dermal, långvarig - systemisk</b>	343 mg/kg/bw/d
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal</b>	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk</b>	950 mg/m <sup>3</sup>
<b>Konsument - oral, långvarig - systemisk</b>	87 mg/kg/bw/d
<b>Konsument - dermal, långvarig - systemisk</b>	206 mg/kg/bw/d
<b>Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk</b>	114 mg/m <sup>3</sup>

**Beräkningsmetod**

ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta exponering på arbetsplats om inte annat angetts

Processkategori(er)	Exponeringsväg	förutspådd exponeringsnivå	Riskkaraktiseringsförhållande (RCR)
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	0.019 mg/m <sup>3</sup>	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.03 mg/kg/d	<0.001
PROC1 - Användning i slutna process, exponering inte sannolik	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		<0.001
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	9.6 mg/m <sup>3</sup>	0.01
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	1.4 mg/kg/d	0.004
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0141
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.69 mg/kg/d	0.002
PROC3 - Användning i slutna satsvis bearbetning (syntes eller formulering)	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0222
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>	0.05
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	14 mg/kg/d	0.04

specialiserade anläggningar			
PROC8b - Överföring av substans eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0906
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	19 mg/m <sup>3</sup>	0.02
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	0.34 mg/kg/d	<0.001
PROC15 - Användning som laboratoriereagens	Arbetare - kombinerad, långvarig - systemisk		0.0212

**Avsnitt 4 - Anvisning för att kontrollera förenligheten med exponeringsscenario**