



SÄKERHETSDATABLAD ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA
Produktnummer	55761
CAS-nummer	8016-36-2
EG-nummer	232-474-1
FEMA	2816

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

Identifierade användningar	Kosmetik
----------------------------	----------

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Univar Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com
------------	---

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	SGS - +32 (0) 3 575 55 55 (24 h - Stöd på det lokala språket)
Nationellt telefonnummer för nödsituationer	Giftinformation 112
Sds No.	55761

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Flam. Liq. 3 - H226
Hälsosfaror	Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317
Miljöfaror	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

2.2. Märkningsuppgifter

EG-nummer	232-474-1
-----------	-----------

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
 P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.
 P273 Undvik utsläpp till miljön.
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

Innehåller

2-PINENE, P-MENTH-1-EN-4-OL, PIN-2-(10) ENE, D-LIMONEN

2.3. Andra faror

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

2-PINENE		30-60%
CAS-nummer: 80-56-8	EG-nummer: 201-291-9	
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1	
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
P-MENTH-1-EN-4-OL		5-10%
CAS-nummer: 562-74-3	EG-nummer: 209-235-5	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL			1-5%
CAS-nummer: 98-55-5	EG-nummer: 202-680-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119980717-23-XXXX	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319			

PIN-2-(10) ENE			1-5%
CAS-nummer: 127-91-3	EG-nummer: 204-872-5		
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410			

D-LIMONEN			1-5%
CAS-nummer: 5989-27-5	EG-nummer: 227-813-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119529223-47-XXXX	
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410			

THUJ-4-(10)-ENE			1-5%
CAS-nummer: 3387-41-5	EG-nummer: 222-212-4		
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

Produktnamn ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

CAS-nummer 8016-36-2

EG-nummer 232-474-1

Sammansättningskommentare De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

r

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
Förtäring	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
Hudkontakt	Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

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

Förtäring	Skadligt vid förtäring.
Hudkontakt	Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt. Kontakta informationscentralen omedelbart gift behandling om stora mängder har svalts eller inandats
--------------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
-------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Följ skyddsåtgärder för säker hantering som finns beskrivna i detta säkerhetsdatablad. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Absorbera spill med inert, fuktigt, icke brännbart material. Spola det förorenade området med mycket vatten. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Sörj för god ventilation.
----------------------	--

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Samla ihop och bortskaffa spill så som det anges i Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Sörj för god ventilation.

Råd avseende allmän yrkeshygien Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 25°F.

Lagringsklass Lagring av brandfarliga vätskor.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

PIN-2-(10) ENE

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 25 ppm 150 mg/m³

Kortidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 300 mg/m³

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

D-LIMONEN (CAS: 5989-27-5)

DNEL

Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 66.7 mg/m³

Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 9.5 mg/kg/dag

Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 16.6 mg/m³

Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 4.8 mg/kg/dag

Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 4.8 mg/kg/dag

PNEC

sötvatten; 14 µg/l

Saltvatten; 1.4 µg/l

STP; 1.8 mg/l

Sediment (Sötvatten); 3.85 mg/kg

Sediment (Havsvatten); 0.385 mg/kg

Jord; 0.763 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Ögonskydd/ansiktsskydd	Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Tättsittande skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.
Handskydd	Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.
Annat skydd för hud och kropp	Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.
Hygienåtgärder	Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.
Andningsskydd	Andningsskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att inandning av föroreningar är möjlig. Se till att all andningsskyddsutrustning är lämpad för dess tilltänkta användning och är 'CE'-märkt. Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. EN 136/140/141/145/143/149

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Viskösa vätska.
Färg	Färglös till svagt gul.
Lukt	Karakteristisk.
Luktröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt	Ingen information tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	51°C
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Avdunstningsfaktor	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Annan brandfarlighet	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Relativ densitet	0.850 @ 20°C
Bulkdensitet	Ingen information tillgänglig.
Löslighet	Ingen information tillgänglig.
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig.

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Självtändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Bedöms inte vara explosiv.
Explosiv under inverkan av låga	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

9.2. Annan information

Brytningsindex	1.467
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig.
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig.
Flyktighet	Ingen information tillgänglig.
Mättnadskoncentration	Ingen information tillgänglig.
Kritisk temperatur	Ingen information tillgänglig.
Flyktig organisk förening	Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Inga testdata som är specifikt relaterade till reaktivitet finns tillgängliga för produkten eller dess ingredienser.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.
------------	---

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.
-------------------------------	--

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
-------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Oxidationsmedel.
---------------------------	------------------

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg)	819,67
------------------	--------

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
-------------------------------	------------------

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Ingen information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

Inandning Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna.

Förtäring Skadligt vid förtäring.

Hudkontakt Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kontakt med ögonen Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Toxikologisk information om beståndsdelar

2-PINENE

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 500,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 3700 mg/kg, Oral, Råtta

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Djurslag Råtta

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Dermalt, Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 5 000,0

Inandning Kan orsaka luftvägsirritation.

Förtäring Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Hudkontakt Kan ge allergi vid hudkontakt.

Kontakt med ögonen Irriterar ögonen.

P-MENTH-1-EN-4-OL

Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 4 300,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 4300 mg/kg, Oral, Råtta

ATE oral (mg/kg) 4 300,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 3000 mg/kg, Dermalt, Kanin

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden. Kanin

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Irriterar ögonen. Kanin

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Bakteriella omvända mutationstestet: Negativt.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 314 mg/kg, Oral, Råtta (90 dagar ; 7 days/week)

PIN-2-(10) ENE

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Djurslag	Råtta
Anmärkningar (oralt LD ₅₀)	LD ₅₀ 5000 mg/kg, Oral, Råtta
ATE oral (mg/kg)	5 000,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD ₅₀ mg/kg)	5 000,0
---	---------

Djurslag	Kanin
Anmärkningar (dermalt LD ₅₀)	LD ₅₀ 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin
ATE dermalt (mg/kg)	5 000,0

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.
---------------------	---

Inandning	Irriterar andningsorganen.
Förtäring	Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.

D-LIMONEN

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD ₅₀)	LD ₅₀ 4400 mg/kg, Oral, Råtta
--	--

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD ₅₀)	LD ₅₀ 5000 mg/kg, Dermalt, Kanin
--	---

Frätande/irriterande på huden

Djurdata	Ingen information tillgänglig.
----------	--------------------------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen information tillgänglig.
------------------------------------	--------------------------------

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering	Ingen information tillgänglig.
-------------------------	--------------------------------

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering	Ingen information tillgänglig.
--------------------	--------------------------------

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro	Ingen information tillgänglig.
--------------------------	--------------------------------

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet	IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.
---------------------	---

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Ingen information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.

Inandning Kan orsaka luftvägsirritation.

Förtäring Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring.

Hudkontakt Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Kontakt med ögonen Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ekologisk information om beståndsdelar

2-PINENE

Ekotoxicitet Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

PIN-2-(10) ENE

Ekotoxicitet Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

D-LIMONEN

Ekotoxicitet Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Ekologisk information om beståndsdelar

2-PINENE

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur

LC₅₀, 48 timme: 6.74 mg/l, Daphnia magna

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

NOEC 0.01 < NOEC ≤ 0.1

Nedbrytbarhet Inte snabbt nedbrytbart

M-faktor (kronisk) 1

1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timme: 70 mg/l, Fisk
OECD 203

Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur

EC₅₀, 48 timme: 73 mg/l, Daphnia magna
OECD 202

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timme: 68 mg/l, Alger
OECD 201
Chronic, NOEC, 72 timme: 3.9 mg/l, Alger
OECD 201

PIN-2-(10) ENE

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur

LC₅₀, 48 timme: 2.2 mg/l, Daphnia magna

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 1

D-LIMONEN

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 0.8 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet -
vattenlevande
ryggradslösa djur

EC₅₀, 48 timmar: 69.6 mg/l, Daphnia magna

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 1

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Ekologisk information om beståndsdelar

2-PINENE

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning 80%: 28 dag

PIN-2-(10) ENE

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

D-LIMONEN

Persistens och nedbrytbarhet Inte biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient log Pow: 2.67

D-LIMONEN

Bioackumuleringsförmåga Potentiellt bioackumulerande.

Fördelningskoefficient log Pow: 4.38

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

2-PINENE

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten.

PIN-2-(10) ENE

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten.

D-LIMONEN

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten.

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Ekologisk information om beståndsdelar

D-LIMONEN

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

Ekologisk information om beståndsdelar

D-LIMONEN

Andra skadliga effekter Ej fastställt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1197

UN Nr. (IMDG) 1197

UN Nr. (ICAO) 1197

UN Nr. (ADN) 1197

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID) EXTRAKT, FLYTANDE

Officiell transportbenämning (IMDG) EXTRAKT, FLYTANDE

Officiell transportbenämning (ICAO) EXTRACTS, LIQUID

Officiell transportbenämning (ADN) EXTRAKT, FLYTANDE

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass 3

ADR/RID klassificeringskod F1

ADR/RID etikett 3

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

IMDG klass 3

ICAO klass/riskgrupp 3

ADN klass 3

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp III

IMDG förpackningsgrupp III

ICAO förpackningsgrupp III

ADN förpackningsgrupp III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne



14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS F-E, S-D

ADR transportkategori 3

Räddningsinsatskod •3YE

Farlighetsnummer (ADR/RID) 33

Tunnelrestriktionskod (D/E)

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Ingen information krävs.

MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.
Denna produkt omfattas av SEVESO III (2012/18/EU).

Sevesodirektivet - Kontroll av P5c E1
faran för allvarliga
olyckshändelser

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

Databaser

EU (EINECS/ELINCS)

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

Kanada (DSL/NDSL)

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

Förenta staterna (TSCA)

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

Australien (AICS)

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

Korea (KECI)

Inte listad.

Kina (IECSC)

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

Filippinerna (PICCS)

Alla ingredienser finns listade eller är undantagna.

AVSNITT 16: Annan information

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	ATE: Uppskattning av akut toxicitet.
	ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
	ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
	CAS: Chemical Abstracts Service.
	DNEL: Härledd nolleffektnivå.
	IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.
	IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
	Kow: Fördelningskoefficient för oktanol-vatten.
	LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
	LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos).
	PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.
	PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.
	REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.
	RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.
	vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.
	IARC: International Agency for Research on Cancer.
	MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978.
	cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet.
	BCF: Biokoncentrationsfaktor.
	BOD: Biokemisk syreförbrukning.
	EC ₅₀ : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.
	LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras.
	LOAEL: Lägsta observerade effektnivå.
	NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras.
	NOAEL: Nivå där ingen skadlig effekt observeras.
	NOEC: Nolleffektkoncentration.
	LOEC: Lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras.
	DMEL: Härledd minimal effektnivå.
	EL50: exponeringsgräns 50
	hPa: Hektopaskal
	LL50: Lethal Loading femtio
	OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
	POW: OC prata OL-vatten fördelningskoefficient
	SCBA: andningsapparat
	STP Reningsverk
	VOC: Volatile Organic Compounds
Förkortningar som används vid klassificering	Acute Tox. = Akut toxicitet
	Aquatic Acute = Farligt för vattenmiljön (akut)
	Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk)
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Information från leverantören.
Revisionskommentarer	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
Revisionsdatum	2023-05-30
Versionsnummer	2.000
Ersätter datum	2020-12-09
SDS nummer	55761

ORGANIC FRANKINCENSE OIL NEGLECTA

SDS status

Godkänd.

Faroangivelser i fulltext

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Signatur

Jitendra Panchal

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.



Exponeringsscenario Manufacture of substance

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Manufacture of substance
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer), provtagning och tillhörande arbeten i laboratorium.
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC1 Tillverkning av ämnet
-------------------------------	----------------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC15 Användning som laboratoriereagens
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Manufacture of substance

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 5400 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 5400
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
Maximal dagstonnage per anläggning: 14795 kg/dag

Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 5400

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 5%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):6%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.01%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m ³ /dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m ³ /dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 99.8%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur	Föresätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.
------------	--

Manufacture of substance

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår. Garanterat inneslutning av utsläppskällan.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder PROC15 Användning som laboratoriereagens PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Rengöring och underhåll av utrustningen Undvik utföra arbetsprocess under mer än 1 timme .
PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Produktprov Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.00247 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.457
sötvattensediment: Exposition 0.605 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.458
havsvatten: Exposition 0.000245 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.454
havssediment: Exposition 0.06 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.455
jord: Exposition 0.248 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.947
STP: Exposition 0.0236 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.0131

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

Manufacture of substance

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 1.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0511

PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 1.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0511

PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.4 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.102

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

PROC15 Användning som laboratoriereagens

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DNEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as an intermediate

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as an intermediate
Processens omfattning	Användning av ämnet som mellanprodukt (har inte något samband med de strikt kontrollerade kraven). omfattar recycling/återvinning, materialtransfer, lagring och provtagning och labor-, skötsel- och på/avlastningsarbeten som är knutna till detta (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar
Användningsområden [SU]	SU8 Bulkstillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter) SU9 Tillverkning av finkemikalier

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC6a Användning av intermediär
-------------------------------	---------------------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC15 Användning som laboratoriereagens
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Use as an intermediate

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 800 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 800
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
Maximal dagstonnage per anläggning: 2192 kg/dag
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 800

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 5%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.1%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnande av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 99.8%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90% Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Use as an intermediate

Temperatur	Förutsätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Garantera inneslutning av utsläppskällan.
--------------------------------	---

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	PROC15 Användning som laboratoriereagens PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Rengöring och underhåll av utrustningen Undvik utföra arbetsprocess under mer än 1 timme . PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Produktprov Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
---------------------------------	--

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.00244 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.452 sötvattensediment: Exposition 0.597 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.453 havsvatten: Exposition 0.000242 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.448 havssediment: Exposition 0.593 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.449 jord: Exposition 0.229 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.873 STP: Exposition 0.0233 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.013

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
------------------------	--------------------------

Use as an intermediate

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 17 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.511

PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 17 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.511

PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.4 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.102

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

PROC15 Användning som laboratoriereagens

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as monomer

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as monomer
Processens omfattning	Tillverkning av polymerer från monomerer i pågående batchprocesser. Inklusive produktion, återvinning och återskapande, avgasning, urladdning, reaktorunderhåll och direkt produktbildning av polymerer (bl.a. sammansättningar, pelletering, produktavgasning).
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar
Användningsområden [SU]	SU8 Bulktilverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter) SU9 Tillverkning av finkemikalier

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC6c Användning av en monomer vid polymeriseringsprocesser i en industrianläggning (införlivande eller inte i/på vara)
-------------------------------	---

Arbetslagare

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC15 Användning som laboratoriereagens
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Use as monomer

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 5000 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 5000
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
Maximal dagstonnage per anläggning: 13699 kg/dag
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 5000

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 5%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):5%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnande av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 99.8%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90% Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Use as monomer

Temperatur	Förutsätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Garantera inneslutning av utsläppskällan.
--------------------------------	---

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	PROC15 Användning som laboratoriereagens PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Rengöring och underhåll av utrustningen Undvik utföra arbetsprocess under mer än 1 timme . PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Produktprov Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
---------------------------------	--

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.00244 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.452 sötvattensediment: Exposition 0.597 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.453 havsvatten: Exposition 0.000242 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.448 havssediment: Exposition 0.593 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.449 jord: Exposition 0.229 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.873 STP: Exposition 0.0233 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.013

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
------------------------	--------------------------

Use as monomer

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 17 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.511

PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 17 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.511

PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.4 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.102

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

PROC15 Användning som laboratoriereagens

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Distribution of substance

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Distribution of substance
Processens omfattning	Pålastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/ rälsfordon och pålastning av bulkcontainer) och ompackning (inklusive fat och småförpackningar) av ämnet inklusive dess prov, lagring, avlastning, fördelning och tillhörande aktiviteter i laboratoriet.
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC2 Formulering till blandning
-------------------------------	---------------------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) PROC15 Användning som laboratoriereagens
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Distribution of substance

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 3600 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 3600
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
Maximal dagstonnage per anläggning: 9638 kg/dag
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 3600

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 2.5%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.01%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 99.8%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetsstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur	Förutsätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.
------------	---

Distribution of substance

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder Ämnet skall låtas rinna ut eller avlägsnas före öppnandet eller skötsel av utrustningen. Hantering av avfall Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 1 %.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .
Produktprov Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
Tappning och gjutning ur behållare
manuell
vid grundutbildningen av medarbetare skall kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374) bäras.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.00263 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.486
sötvattensediment: Exposition 0.643 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.487
havsvatten: Exposition 0.000261 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.483
havssediment: Exposition 0.0639 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.484
jord: Exposition 0.250 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.955
STP: Exposition 0.00252 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.013

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

Distribution of substance

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.028 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.126
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.007 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00021
PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.21 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.006
PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
Arbetstagare - dermal : exponering 0.05 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.225
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Arbetstagare - dermal : exponering 0.112 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.504
Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0448 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.202
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.28 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0084
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.112 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.504
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
Arbetstagare - dermal : exponering 0.112 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.504
Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105
PROC15 Användning som laboratoriereagens
Arbetstagare - dermal : exponering 0.028 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.126
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Formulation & (re)packing of substances and mixtures

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Formulation & (re)packing of substances and mixtures
Processens omfattning	Formulering, inpackning, ompackning av ämnet och dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tabletering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC2 Formulering till blandning
-------------------------------	---------------------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC15 Användning som laboratoriereagens
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Formulation & (re)packing of substances and mixtures

Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 3600 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 3600
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
Maximal dagstonnage per anläggning: 9638 kg/dag
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 3600

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft Utsläppsfaktor till luft: 2.5%
Emissionsfaktor - vatten Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
Emissionsfaktor - jord Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.01%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 99.8%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
Aerobisk biologisk behandling Effektivitet för åtminstone 96%
Avfallshantering Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90%

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande
Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Förutsätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.
Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Formulation & (re)packing of substances and mixtures

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	Ämnet skall låtas rinna ut eller avlägsnas före öppnandet eller skötsel av utrustningen. Hantering av avfall Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 1 %.
--------------------------------	--

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme . Produktprov Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
---------------------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Blandningsarbeten (öppna system)
vid grundutbildningen av medarbetare skall kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374) bäras.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.00263 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.486 sötvattensediment: Exposition 0.643 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.487 havsvatten: Exposition 0.000261 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.483 havssediment: Exposition 0.0639 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.484 jord: Exposition 0.250 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.955 STP: Exposition 0.00252 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.013

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
------------------------	--------------------------

Formulation & (re)packing of substances and mixtures

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.112
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003
PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113
Arbetstagare - inhalativ : exponering 2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0600
PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
PROC15 Användning som laboratoriereagens
Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.1113
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Manufacture of coatings, adhesives and inks

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Manufacture of coatings, adhesives and inks
Processens omfattning	Industriell tillverkning av beläggning och färger
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC2 Formulering till blandning
-------------------------------	---------------------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) PROC15 Användning som laboratoriereagens
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Manufacture of coatings, adhesives and inks

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 3114 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 500
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
Maximal dagstonnage per anläggning: 2222 kg/dag
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 500

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 225 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 0.3%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):0%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 99.9%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna. Aerobisk biologisk behandling Effektivitet för åtminstone 96%
Avfallshantering	Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90%

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

Manufacture of coatings, adhesives and inks

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder substansen skall förvaras i ett slutet system. Ämnet skall låtas rinna ut eller avlägsnas före öppnandet eller skötsel av utrustningen. Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp.
Hantering av avfall Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 1 %.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Hantering av avfall Rengöring och underhåll av utrustningen Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Blandningsarbeten (öppna system)
vid grundutbildningen av medarbetare skall kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374) bäras.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000122 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0226
sötvattensediment: Exposition 0.0299 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0226
havsvatten: Exposition 0.000102 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.189
havssediment: Exposition 0.00251 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0189
jord: Exposition 0.000210 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.000844
STP: Exposition <0.0000001 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR <0.0001

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

Manufacture of coatings, adhesives and inks

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0112
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003
PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0113
Arbetstagare - inhalativ : exponering 2.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0751
PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0601
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Arbetstagare - dermal : exponering 0.005 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0225
Arbetstagare - inhalativ : exponering 5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.150
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 11 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.330
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.01 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 11 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.330

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DNEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use of coatings and adhesives - Industrial

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use of coatings and adhesives - Industrial
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exponering under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskikt i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC] ERC4 Användning av icke-reaktiva processhjälpmedel vid industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara)

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC] ESVOC SPERC 4.3a.v1

Arbetslagare

Use of coatings and adhesives - Industrial

Processkategorier

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
 PROC5 Blandning vid satsvisa processer
 PROC7 Industriell sprayning
 PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
 PROC10 Applicering med roller eller strykning
 PROC13 Behandling av varor med doppning och gjutning
 PROC15 Användning som laboratoriereagens

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande
 Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
 Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 569 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 300
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.02
 Maximal dagstonnage per anläggning: 20 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 6

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 220 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft Utsläppsfaktor till luft: 9.8%
 Emissionsfaktor - vatten Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
 Emissionsfaktor - jord Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag
 Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10
 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk Kommunal STP
 Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
 Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Use of coatings and adhesives - Industrial

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
Aerobisk biologisk behandling Effektivitet för åtminstone 96%

Avfallshantering Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90%

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Substansens koncentration i produkten: 25%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Förutsätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder Användning inomhus. Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp.
Lagring av avfall innan det slängs Säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutväxlingar per timme).
Överföring av bearbetningsavfall till lagringsbehållare säkerställ extra ventilation vid transportpunkter och andra öppningar.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000124 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0230
sötvattensediment: Exposition 0.643 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.487
havsvatten: Exposition 0.000261 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.483
havssediment: Exposition 0.0389 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.294
jord: Exposition 0.146 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.557
STP: Exposition 0.350 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.194

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Use of coatings and adhesives - Industrial

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.0003 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.00135 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.006 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00018 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.0012 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.005 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.06 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0018 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Förhöjd temperatur Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 27 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.811 PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.003 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0135 Arbetstagare - inhalativ : exponering 1.26 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.038 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Arbetstagare - dermal : exponering 0.0012 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.005 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.06 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0018 PROC5 Blandning vid satsvisa processer Arbetstagare - dermal : exponering 0.12 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.54 Arbetstagare - inhalativ : exponering 2.10 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.063 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.06 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.270 Arbetstagare - inhalativ : exponering 2.1 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.063 PROC10 Applicering med roller eller strykning Arbetstagare - dermal : exponering 0.012 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.054 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.6 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.018 PROC15 Användning som laboratoriereagens Arbetstagare - dermal : exponering 0.003 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0135 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.3 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.009

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as a chemical stripper - Industrial

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as a chemical stripper - Industrial
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC4 Användning av icke-reaktiva processhjälpmedel vid industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara)
-------------------------------	--

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ESVOC SPERC 4.3a.v1
---	---------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC21 Lågenergimanipulering och hantering av ämnen som är bundna i material och/eller varor PROC24 Högenergiupparbetning (mekanisk) av ämnen som är bundna i/på material och/eller varor
-------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Use as a chemical stripper - Industrial

Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 569 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 300
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.02
Maximal dagstonnage per anläggning: 20 kg/dag
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 6

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 220 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft Utsläppsfaktor till luft: 9.8%

Emissionsfaktor - vatten Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%

Emissionsfaktor - jord Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk Kommunal STP

Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
Aerobisk biologisk behandling Effektivitet för åtminstone 96%

Avfallshantering Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90%

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Substansens koncentration i produkten: 25%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).

Use as a chemical stripper - Industrial

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme). , eller: Se till att verksamheten sker utomhus.

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering

sötvatten: Exposition 0.000124 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0230
sötvattensediment: Exposition 0.0305 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0231
havsvatten: Exposition 0.000132 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.244
havssediment: Exposition 0.0389 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.294
jord: Exposition 0.146 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.557
STP: Exposition 0.350 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.194

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

Exposition

PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.12 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.54
Arbetstagare - inhalativ : exponering 4.2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.126
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.006 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0270
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.09 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0027
PROC21 Lågenergimanipulering och hantering av ämnen som är bundna i material och/eller varor
Arbetstagare - dermal : exponering 0.00248 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0112
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.6 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.018
PROC24 Högenergiupparbetning (mekanisk) av ämnen som är bundna i/på material och/eller varor
Arbetstagare - dermal : exponering 0.00248 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0112
Arbetstagare - inhalativ : exponering 1.2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.036

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Use as a chemical stripper - Industrial

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Formulation of adhesives and sealants

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Formulation of adhesives and sealants
Processens omfattning	Formulering, inpackning, ompackning av ämnet och dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tabletering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar
Användningsområden [SU]	SU10 Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC] ERC2 Formulering till blandning

Speciella
miljöutsläppskategorier
[SPERC] FEICA SPERC 2.1b.v1

Arbetsstagare

Formulation of adhesives and sealants

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC14 Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering PROC15 Användning som laboratoriereagens
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 1800 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 600
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
 Maximal dagstonnage per anläggning: 2730 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 600

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 220 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 0.6%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):0%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
-------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnande av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
--------------------------	---

Formulation of adhesives and sealants

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur	Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. Hantering av avfall Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 1 %.
-------------------------	--

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
--------------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Bära ett andningsskydd som överensstämmer med EN140 med Typ A/P2- filter eller bättre.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000122 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0226 sötvattensediment: Exposition 0.0299 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0226 havsvatten: Exposition 0.0000102 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0189 havssediment: Exposition 0.00251 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0189 jord: Exposition 0.000252 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.000962 STP: Exposition <0.0000001 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR <0.0000001

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
-----------------	--------------------------

Formulation of adhesives and sealants

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.112

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0600

PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105

PROC5 Blandning vid satsvisa processer

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

PROC15 Användning som laboratoriereagens

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.1113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use in adhesives and sealants - Industrial

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use in adhesives and sealants - Industrial
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exponering under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskikt i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC] ERC5 Användning i industrianläggning som leder till införlivande i/på vara

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC] FEICA SPERC 5.2a.v1

Arbetslagare

Use in adhesives and sealants - Industrial

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC7 Industriell sprayning PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Applicering med roller eller strykning PROC13 Behandling av varor med doppling och gjutning PROC14 Tabletering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering PROC15 Användning som laboratoriereagens
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 1200 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 300
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
 Maximal dagstonnage per anläggning: 1360 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 300

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 220 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 20%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):0%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
-------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Use in adhesives and sealants - Industrial

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 100 %. Koncentration efter utspädning för användning maximum: 25 %

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. Ämnet skall låtas rinna ut eller avlägsnas före öppnandet eller skötsel av utrustningen. Fyll behållare/burkar på speciella tappningsstationer med lokalt luftavlopp.
PROC15 Användning som laboratoriereagens hanteras under rökläkt eller dragskåp.
Hantering av avfall Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 1 %.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.
PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC14 Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering
Bära ett andningsskydd som överensstämmer med EN140 med Typ A/P2- filter eller bättre.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000122 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0226
sötvattensediment: Exposition 0.0299 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0226
havsvatten: Exposition 0.0000102 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0189
havssediment: Exposition 0.00251 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0189
jord: Exposition 0.000189 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.000721
STP: Exposition <0.0000001 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR <0.0000001

Use in adhesives and sealants - Industrial

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod

ECETOC TRA model använd.

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.000300
 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
 PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 4.44 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.133
 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 7.9 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.237
 PROC5 Blandning vid satsvisa processer
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.12 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.54
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 2.10 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.063
 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
 PROC15 Användning som laboratoriereagens
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.3 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.009

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use of coatings and adhesives - Professional

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use of coatings and adhesives - Professional
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exponering under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskikt i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.
Huvudsektor	SU22 Yrkesmässig användning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus)
-------------------------------	--

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	CEPE SPERC 8a.n.v1
---	--------------------

Arbetslagare

Use of coatings and adhesives - Professional

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Applicering med roller eller strykning PROC11 Icke-industriell sprayning PROC13 Behandling av varor med doppning och gjutning PROC15 Användning som laboratoriereagens PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt
--------------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 600 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 30
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.02
 Maximal dagstonnage per anläggning: 0.164 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.06

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 98%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 97.4%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Use of coatings and adhesives - Professional

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
Aerobisk biologisk behandling Effektivitet för åtminstone 96%

Avfallshantering Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90%

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Substansens koncentration i produkten: 25%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. , eller: Se till att verksamheten sker utomhus.
Hantering av avfall Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 15 minuter .

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000122 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0226
sötvattensediment: Exposition 0.00298 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.00225
havsvatten: Exposition 0.0000103 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0191
havssediment: Exposition 0.00253 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0191
jord: Exposition 0.000678 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.00259
STP: Exposition 0.00164 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000911

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Use of coatings and adhesives - Professional

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0601 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105 PROC5 Blandning vid satsvisa processer Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.210 PROC15 Användning som laboratoriereagens Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DNEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as a chemical stripper - Professional

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as a chemical stripper - Professional
Huvudsektor	SU22 Yrkesmässig användning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus)
-------------------------------	--

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ESVOC SPERC 6.1a.v1
---	---------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC21 Lågenergimanipulering och hantering av ämnen som är bundna i material och/eller varor PROC24 Högenergiupparbetning (mekanisk) av ämnen som är bundna i/på material och/eller varor
-------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Use as a chemical stripper - Professional

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 300 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 30
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.00075
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.0225

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
Emissionsdagar: 300 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 98%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):1%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna. Aerobisk biologisk behandling Effektivitet för åtminstone 96%
Avfallshantering	Förbränning av specialavfall Effektivitet för åtminstone 90%

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Substansens koncentration i produkten: 25%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Use as a chemical stripper - Professional

Temperatur	Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme). , eller: Se till att verksamheten sker utomhus.

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp.
--------------------------------	--

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .
---------------------------------	--

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000116 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0215 sötvattensediment: Exposition 0.0283 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0214 havsvatten: Exposition 0.0000097 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0180 havssediment: Exposition 0.0389 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.294 jord: Exposition 0.0000849 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.000324 STP: Exposition 0.000205 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000114

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.12 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.54 Arbetstagare - inhalativ : exponering 11 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.330 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.006 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0270 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.6 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0180 PROC21 Lågenergimanipulering och hantering av ämnen som är bundna i material och/eller varor Arbetstagare - dermal : exponering 0.00248 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0112 Arbetstagare - inhalativ : exponering 2.4 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0721 PROC24 Högenergiupparbetning (mekanisk) av ämnen som är bundna i/på material och/eller varor Arbetstagare - dermal : exponering 0.00248 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0112 Arbetstagare - inhalativ : exponering 12 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.36

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Use as a chemical stripper - Professional

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use of coatings and adhesives - Consumer

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use of coatings and adhesives - Consumer
Produktkategorier [PC]:	PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel PC9b Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera PC9c Fingerfärger PC18 Tryckfärg och färgpulver
Huvudsektor	SU21 Konsumentanvändningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus)
Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ESVOC SPERC 8.3c.v1

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Ämne är en unik struktur. Inte hydrofob Lätt biologiskt nedbrytbar.

Use of coatings and adhesives - Consumer

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 300 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 30
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.002
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.06

Användningens frekvens och varaktighet

Bred användning.
 Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 98.5%
 Emissionsfaktor - vatten Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1%
 Emissionsfaktor - jord Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.5%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag
 Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10
 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100

Riskhanteringsåtgärder

Tekniska åtgärder Frisläppning till miljön skall undvikas i enlighet med de lagliga bestämmelserna.
 Typ av avloppsreningsverk Kommunal STP
 Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
 Reningsgrad (totalt): 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande
 Uppgifter om koncentration PC9a_2 Lösningssmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll PC9a_4 Borttagningsmedel (färg-, lim-, tapet- och tätningsmedelsborttagningsmedel) PC9b_1 Fyllmedel och kitt Omfattar koncentrationer upp till 1.1 %.
 PC9a_3 Aerosol spray på burk Omfattar koncentrationer upp till 50 %.
 PC9b_2 Murbruk och golvtjämningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 0.4 %.
 PC9b_3 Modellera PC18 Tryckfärg och färgpulver Omfattar koncentrationer upp till 1 %.
 PC9c Fingerfärger Omfattar koncentrationer upp till 0.8 %.

använda mängder

Use of coatings and adhesives - Consumer

PC9a_2 Lösningsmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll
 Mängd per användning: 744 g
 PC9a_3 Aerosol spray på burk
 Mängd per användning: 215 g
 PC9a_4 Borttagningsmedel (färg-, lim-, tapet- och tätningsmedelsborttagningsmedel)
 Mängd per användning: 491 g
 PC9b_1 Fyllmedel och kitt
 Mängd per användning: 85 g
 PC9b_2 Murbruk och golvutjämningsmedel
 Mängd per användning: 13800 g
 PC9b_3 Modellera
 Mängd per användning: 1 g
 PC9c Fingerfärger
 Mängd per användning: 1.35 g
 PC18 Tryckfärg och färgpulver
 Mängd per användning: 40 g

Användningens frekvens och varaktighet

PC9a_2 Lösningsmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll
 Omfattar användningen till 6 dagar/år.
 PC9a_3 Aerosol spray på burk
 Omfattar användningen till 2 dagar/år.
 PC9a_4 Borttagningsmedel (färg-, lim-, tapet- och tätningsmedelsborttagningsmedel)
 Omfattar användningen till 3 dagar/år.
 PC9b_1 Fyllmedel och kitt
 PC9b_2 Murbruk och golvutjämningsmedel
 Omfattar användningen till 12 dagar/år.
 PC9b_3 Modellera
 PC9c Fingerfärger
 PC18 Tryckfärg och färgpulver
 Omfattar användningen till 365 dagar/år.

PC9a_2 Lösningsmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll PC18 Tryckfärg och färgpulver Appliceringens varaktighet: 2.20 timmar
 PC9a_3 Aerosol spray på burk Appliceringens varaktighet: 0.30 timmar
 PC9a_4 Borttagningsmedel (färg-, lim-, tapet- och tätningsmedelsborttagningsmedel) PC9b_2 Murbruk och golvutjämningsmedel Appliceringens varaktighet: 2.00 timmar
 PC9b_1 Fyllmedel och kitt Appliceringens varaktighet: 4.00 timmar

Mänskliga faktorer, oberoende av riskmanagement

Potentiellt exponerade kroppsdelar	PC9a_2 Lösningsmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll Omfattar en hudkontaktyta upp till 428.75 cm ² . PC9a_4 Borttagningsmedel (färg-, lim-, tapet- och tätningsmedelsborttagningsmedel) PC9b_2 Murbruk och golvutjämningsmedel Omfattar en hudkontaktyta upp till 857.50 cm ² . PC9b_1 Fyllmedel och kitt Omfattar en hudkontaktyta upp till 35.70 cm ² . PC9b_3 Modellera Omfattar en hudkontaktyta upp till 254.40 cm ² . PC18 Tryckfärg och färgpulver Omfattar en hudkontaktyta upp till 71.40 cm ² .
---	--

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Rummets storlek:	PC9a_2 Lösningsmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll PC9a_4 Borttagningsmedel (färg-, lim-, tapet- och tätningsmedelsborttagningsmedel) PC9b_1 Fyllmedel och kitt PC9b_2 Murbruk och golvutjämningsmedel PC18 Tryckfärg och färgpulver Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m ³ . PC9a_3 Aerosol spray på burk Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m ³ .
-------------------------	---

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Use of coatings and adhesives - Consumer

Utöver dessa driftsvillkor finns inte några specifika åtgärder för riskmanagement fastslagna.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000116 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0215 sötvattensediment: Exposition 0.00283 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.00214 havsvatten: Exposition 0.000097 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0179 havssediment: Exposition 0.00238 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0180 jord: Exposition 0.000085 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.000324 STP: Exposition 0.000205 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000114

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PC9a_2 Lösningsmedelsrika, vattenbaserade färger med högt fastfasinnehåll Konsument - dermal : exponering 0.0928 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0193 Konsument - inhalativ : exponering 0.333 mg/m³, DNEL 16.6 mg/m³, RCR 0.0201 PC9a_3 Aerosol spray på burk Konsument - inhalativ : exponering 0.159 mg/m³, DNEL 16.6 mg/m³, RCR 0.00958 PC9a_4 Borttagningsmedel (färg-, lim-, tapet- och tätningsmedelsborttagningsmedel) Konsument - dermal : exponering 0.0928 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0193 Konsument - inhalativ : exponering 0.105 mg/m³, DNEL 16.6 mg/m³, RCR 0.00633 PC9b_1 Fyllmedel och kitt Konsument - dermal : exponering 0.0928 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0193 Konsument - inhalativ : exponering 2.95 mg/m³, DNEL 16.6 mg/m³, RCR 0.178 PC9b_2 Murbruk och golvutjämningsmedel Konsument - dermal : exponering 0.0338 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.00704 Konsument - inhalativ : exponering 4.42 mg/m³, DNEL 16.6 mg/m³, RCR 0.266 PC9b_3 Modellera Konsument - dermal : exponering 0.0844 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0176 Konsument - oral, långvarig - systemiskt : exponering 1 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR PC9c Fingerfärger Konsument - dermal : exponering 0.0675 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0141 Konsument - oral, långvarig - systemiskt : exponering 1.08 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.225 PC18 Tryckfärg och färgpulver Konsument - dermal : exponering 0.0844 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0176 Konsument - inhalativ : exponering 1.02 mg/m³, DNEL 16.6 mg/m³, RCR 0.0614

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Use of coatings and adhesives - Consumer

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as a chemical stripper - Consumer

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as a chemical stripper - Consumer
Produktkategorier [PC]:	PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
Huvudsektor	SU21 Konsumentanvändningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus)
-------------------------------	--

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ESVOC SPERC 8.3c.v1
---	---------------------

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetsstagare - Hälsa 1)

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Ämne är en unik struktur. Inte hydrofob Lätt biologiskt nedbrytbar.

använda mängder

Use as a chemical stripper - Consumer

Årlig mängd som används inom EU: 2700 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 30
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.005
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.015
Maximal dagstonnage per anläggning: 0.0411 kg/dag

Användningens frekvens och varaktighet

Bred användning.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 98.5%
Emissionsfaktor - vatten Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1%
Emissionsfaktor - jord Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.5%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag
Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100

Riskhanteringsåtgärder

Tekniska åtgärder Frisläppning till miljön skall undvikas i enlighet med de lagliga bestämmelserna.
Typ av avloppsreningsverk Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
Reningsgrad (totalt): 97.4%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande
Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 1 %.

använda mängder

Mängd per användning: 3.75 kg

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar användningen till 2 dagar/år.
Appliceringens varaktighet: 2.20 timmar

Mänskliga faktorer, oberoende av riskmanagement

Potentiellt exponerade kroppsdelar Omfattar en hudkontaktyta upp till 857.50 cm².

Use as a chemical stripper - Consumer

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Rummets storlek: Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m³.

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Utöver dessa driftsvillkor finns inte några specifika åtgärder för riskmanagement fastslagna.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000116 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0215 sötvattensediment: Exposition 0.00283 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.00214 havsvatten: Exposition 0.0000097 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0179 havssediment: Exposition 0.00238 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0180 jord: Exposition 0.000085 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.000324 STP: Exposition 0.000205 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000114

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenariot (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	Konsument - dermal : exponering 0.0844 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0176 Konsument - inhalativ : exponering 1.39 mg/m ³ , DNEL 16.6 mg/m ³ , RCR 0.0837

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenariot (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use in adhesives and sealants - Consumer

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use in adhesives and sealants - Consumer
Produktkategorier [PC]:	PC1 Lim, tätningsmedel
Huvudsektor	SU21 Konsumentanvändningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8f Vitt spridd användning som leder till införlivande i/på vara (utomhus)
-------------------------------	---

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	FEICA SPERC 8c.2a.v1
---	----------------------

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetslagare - Hälsa 1)

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Ämne är en unik struktur. Inte hydrofob Lätt biologiskt nedbrytbar.

använda mängder

Use in adhesives and sealants - Consumer

Årlig mängd som används inom EU: 1800 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 30
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.002
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.06
 Maximal dagstonnage per anläggning: 0.164 kg/dag

Användningens frekvens och varaktighet

Bred användning.
 Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 98.5%
Emissionsfaktor - vatten Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.01%
Emissionsfaktor - jord Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag
 Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10
 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100

Riskhanteringsåtgärder

Tekniska åtgärder Frisläppning till miljön skall undvikas i enlighet med de lagliga bestämmelserna.
Typ av avloppsreningsverk Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
 Reningsgrad (totalt): 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande
Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 1 %.

använda mängder

Mängd per användning: 15 kg

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar användningen till 1 dagar/år.
 Appliceringens varaktighet: 6 timmar

Mänskliga faktorer, oberoende av riskmanagement

Potentiellt exponerade kroppsdelar Omfattar en hudkontaktyta upp till 428.80 cm².

Use in adhesives and sealants - Consumer

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Rummets storlek: Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m³.

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Utöver dessa driftsvillkor finns inte några specifika åtgärder för riskmanagement fastslagna.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000117 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0217 sötvattensediment: Exposition 0.00286 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.00216 havsvatten: Exposition 0.0000099 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0183 havssediment: Exposition 0.00242 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0183 jord: Exposition 0.000339 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.00129 STP: Exposition 0.000822 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000457

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenariot (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	Konsument - dermal : exponering 0.0844 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0176 Konsument - inhalativ : exponering 1.39 mg/m ³ , DNEL 16.6 mg/m ³ , RCR 0.0837

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenariot (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Formulation of solvents

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Formulation of solvents
Processens omfattning	Formulering, inpackning, ompackning av ämnet och dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tabletering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar
Användningsområden [SU]	SU10 Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC] ERC2 Formulering till blandning

Speciella
miljöutsläppskategorier
[SPERC] ESVOC SPERC 4.3a.v1

Arbetsstagare

Formulation of solvents

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC14 Tabletering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering PROC15 Användning som laboratoriereagens
--------------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 300 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 300
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.01
 Maximal dagstonnage per anläggning: 10 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 3

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 300 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 1%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.02%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.01%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100
-------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
--------------------------	---

Formulation of solvents

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur	Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) Minimera exponering genom att använda dragfläkt med delvis täckning av processen eller utrustningen såväl som utsugningen av luft vid öppningar. Hantering av avfall Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 1 %.
-------------------------	--

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Bulktransfer Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .
--------------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Bära ett andningsskydd som överensstämmer med EN140 med Typ A/P2- filter eller bättre.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.00161 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.298 sötvattensediment: Exposition 0.394 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.298 havsvatten: Exposition 0.000159 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.294 havssediment: Exposition 0.0389 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.294 jord: Exposition 0.146 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.557 STP: Exposition 0.0149 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.00828

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Formulation of solvents

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.028 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.126 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.007 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0002 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 17 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.511 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105 PROC5 Blandning vid satsvisa processer Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC15 Användning som laboratoriereagens Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.1113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) Arbetstagare - dermal : exponering 0.05 mg/kg/dag, DNEL 0.222 mg/kg/dag, RCR 0.225 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.5 ppm, DNEL 33.3 ppm, RCR 0.0150 PROC14 Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/kg/dag, DNEL 0.222 mg/kg/dag, RCR 0.0113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.5 ppm, DNEL 33.3 ppm, RCR 0.0150

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as a solvent - Industrial

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as a solvent - Industrial
Processens omfattning	Process baserad på lösningsmedel.
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC4 Användning av icke-reaktiva processhjälpmedel vid industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara) ERC7 Industriell användning av ämnen i slutna system
-------------------------------	--

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ESVOC SPERC 4.3a.v1
---	---------------------

Arbetsstagare

Use as a solvent - Industrial

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC7 Industriell sprayning PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Applicering med roller eller strykning PROC13 Behandling av varor med doppning och gjutning PROC15 Användning som laboratoriereagens
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 3305.9 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 300
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.02
 Maximal dagstonnage per anläggning: 20 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 6

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 300 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 9.8%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):0.07%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Use as a solvent - Industrial

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Förutsätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder Användning inomhus. Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. Lagring av avfall innan det slängs Säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutväxlingar per timme). Överföring av bearbetningsavfall till lagringsbehållare säkerställ extra ventilation vid transportpunkter och andra öppningar.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter . Bulktransfer Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.00161 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.298
sötvattensediment: Exposition 0.394 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.298
havsvatten: Exposition 0.000159 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.294
havssediment: Exposition 0.0389 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.294
jord: Exposition 0.146 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.557
STP: Exposition 0.350 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.194

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Use as a solvent - Industrial

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 17 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.511 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105 PROC5 Blandning vid satsvisa processer Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC15 Användning som laboratoriereagens Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DNEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as a solvent - Professional

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as a solvent - Professional
Processens omfattning	Process baserad på lösningsmedel.
Huvudsektor	SU22 Yrkesmässig användning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus) ERC9a Vitt spridd användning av funktionell vätska (inomhus) ERC9b Vitt spridd användning av funktionell vätska (utomhus)
-------------------------------	--

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ESVOC SPERC 8.17.v1
---	---------------------

Arbetslagare

Use as a solvent - Professional

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Applicering med roller eller strykning PROC11 Icke-industriell sprayning PROC13 Behandling av varor med doppning och gjutning PROC15 Användning som laboratoriereagens
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 4500 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 30
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.0005
 Maximal dagstonnage per anläggning: 0.0411 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.0015

Användningens frekvens och varaktighet

Bred användning.
 Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 50%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):50%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
-------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Use as a solvent - Professional

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. , eller: Se till att verksamheten sker utomhus.
PROC11 Icke-industriell sprayning Minimera exponering genom att använda dragfläkt med delvis täckning av processen eller utrustningen såväl som utsugningen av luft vid öppningar.
PROC15 Användning som laboratoriereagens hanteras under rökläkt eller dragskåp.
Hantering av avfall Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 15 minuter .

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000157 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0291
sötvattensediment: Exposition 0.0385 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.00291
havsvatten: Exposition 0.0000139 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0257
havssediment: Exposition 0.00253 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0191
jord: Exposition 0.00424 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.0162
STP: Exposition 0.000438 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000243

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Use as a solvent - Professional

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod

ECETOC TRA model använd.

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 12 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.360

PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 17 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.511

PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

Arbetstagare - dermal : exponering 0.05 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.225

Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.4 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.102

PROC5 Blandning vid satsvisa processer

Arbetstagare - dermal : exponering 0.005 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0225

Arbetstagare - inhalativ : exponering 10 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.300

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450

Arbetstagare - inhalativ : exponering 11 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.330

PROC15 Användning som laboratoriereagens

Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113

Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DNEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use as a solvent - Consumer

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use as a solvent - Consumer
Produktkategorier [PC]:	PC15 Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller
Huvudsektor	SU21 Konsumentanvändningar

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus) ERC9a Vitt spridd användning av funktionell vätska (inomhus) ERC9b Vitt spridd användning av funktionell vätska (utomhus)
Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ESVOC SPERC 8.3c.v1

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Ämne är en unik struktur. Inte hydrofob Lätt biologiskt nedbrytbar.

använda mängder

Use as a solvent - Consumer

Årlig mängd som används inom EU: 2700 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 300
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.0005
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.0411
Maximal dagstonnage per anläggning: 0.015 kg/dag

Användningens frekvens och varaktighet

Bred användning.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 98.5%
Emissionsfaktor - vatten Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1%
Emissionsfaktor - jord Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.5%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag
Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100

Riskhanteringsåtgärder

Tekniska åtgärder Frisläppning till miljön skall undvikas i enlighet med de lagliga bestämmelserna.
Typ av avloppsreningsverk Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
Reningsgrad (totalt): 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande
Uppgifter om koncentration Omfattar koncentrationer upp till 1 %.

använda mängder

Mängd per användning: 3.75 kg

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar användningen till 1 dagar/år.
Appliceringens varaktighet: 2.2 timmar

Mänskliga faktorer, oberoende av riskmanagement

Potentiellt exponerade kroppsdelar Omfattar en hudkontaktyta upp till 857.50 cm².

Use as a solvent - Consumer

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Rummets storlek: Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m³.

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Utöver dessa driftsvillkor finns inte några specifika åtgärder för riskmanagement fastslagna.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000114 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0211 sötvattensediment: Exposition 0.00280 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.00212 havsvatten: Exposition 0.0000096 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0178 havssediment: Exposition 0.00242 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0183 jord: Exposition 0.0000849 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.000324 STP: Exposition 0.000205 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000114

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenariot (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	Konsument - dermal : exponering 0.0844 mg/kg/dag, DNEL 4.8 mg/kg/dag, RCR 0.0176 Konsument - inhalativ : exponering 0.0697 mg/m ³ , DNEL 16.6 mg/m ³ , RCR 0.00420

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenariot (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use in compounding of fragrances

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use in compounding of fragrances
Processens omfattning	Formulering, inpackning, ompackning av ämnet och dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tabletering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar
Användningsområden [SU]	SU10 Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC2 Formulering till blandning
-------------------------------	---------------------------------

Arbetslagare

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) PROC15 Användning som laboratoriereagens
-------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Use in compounding of fragrances

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 630 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 630
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1
 Maximal dagstonnage per anläggning: 900 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 225

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 250 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 2.5%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.01%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Use in compounding of fragrances

Temperatur	Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	Säkerställ extra ventilation vid platser där det förekommer utsläpp. Påfyllning av små förpackningsförband PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 25 %. Rengöring och underhåll av utrustningen Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 5 %.
--------------------------------	---

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .
---------------------------------	--

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
bär lämpliga handskar (testad enligt EN374).

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000191 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0354 sötvattensediment: Exposition 0.0468 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0354 havsvatten: Exposition 0.0000173 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0320 havssediment: Exposition 0.00423 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0320 jord: Exposition 0.00743 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.0284 STP: Exposition 0.000767 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000426

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
------------------------	--------------------------

Use in compounding of fragrances

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0214 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0964
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.01 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0003
PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0214 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0964
Arbetstagare - inhalativ : exponering 1.26 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0378
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Arbetstagare - dermal : exponering 0.171 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.770
Arbetstagare - inhalativ : exponering 3.5 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.105
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.171 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.770
Arbetstagare - inhalativ : exponering 1.4 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0420
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0514 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.232
Arbetstagare - inhalativ : exponering 2.10 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0631
PROC15 Användning som laboratoriereagens
Arbetstagare - dermal : exponering 0.129 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.581
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.420 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0126

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Formulation of fragrances - Industrial

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Formulation of fragrances - Industrial
Processens omfattning	Formulering, inpackning, ompackning av ämnet och dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tabletering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar
Användningsområden [SU]	SU10 Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC] ERC2 Formulering till blandning

Arbetslagare

Formulation of fragrances - Industrial

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) PROC13 Behandling av varor med doppling och gjutning PROC14 Tabletering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering PROC15 Användning som laboratoriereagens
--------------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 630 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 630
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.3571
 Maximal dagstonnage per anläggning: 900 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 225

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 250 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 2.5%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0.01%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
-------------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Formulation of fragrances - Industrial

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Substansens koncentration i produkten: 25%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder substansen skall förvaras i ett slutet system. Ämnet skall låtas rinna ut eller avlägsnas före öppnandet eller skötsel av utrustningen.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
bär lämpliga handskar (testad enligt EN374).

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000191 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0354
sötvattensediment: Exposition 0.0468 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0354
havsvatten: Exposition 0.0000173 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0320
havssediment: Exposition 0.00423 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0320
jord: Exposition 0.00743 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.0284
STP: Exposition 0.18 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.1

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Formulation of fragrances - Industrial

Bedömningsmetod

ECETOC TRA model använd.

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0129 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0581
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.006 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.000180
PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0514 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.232
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.252 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00757
PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113
Arbetstagare - inhalativ : exponering 2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0600
PROC5 Blandning vid satsvisa processer
Arbetstagare - dermal : exponering 0.103 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.464
Arbetstagare - inhalativ : exponering 1.26 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0378
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.1 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.450
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0429 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.193
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105
PROC15 Användning som laboratoriereagens
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0129 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0581
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.42 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0126
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
Arbetstagare - dermal : exponering 0.103 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.464
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.84 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0252
PROC13 Behandling av varor med doppling och gjutning
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.386
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
PROC14 Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering
Arbetstagare - dermal : exponering 0.0214 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0964
Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.07 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärddar/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use of fragrances - Industrial

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use of fragrances - Industrial
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive transfer från lagret och hållning/avlastning från fat eller behållare. exponeringar under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell), tillhörande rengöring och underhåll av anläggningen.
Huvudsektor	SU3 Industriella användningar
Användningsområden [SU]	SU10 Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC4 Användning av icke-reaktiva processhjälpmiddel vid industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara)
-------------------------------	---

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	AISE SPERC 4.1.v
---	------------------

Arbetslagare

Use of fragrances - Industrial

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC7 Industriell sprayning PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Applicering med roller eller strykning PROC15 Användning som laboratoriereagens PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt
--------------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 27.5 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 2.75
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.4
 Maximal dagstonnage per anläggning: 50 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 11

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 220 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 0%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):1%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
-------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnande av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
--------------------------	---

Use of fragrances - Industrial

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Substansens koncentration i produkten: 1%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur	Förutsätter att aktiviteter och processer utförs vid en temperatur på <100°C.
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	PROC7 Industriell sprayning Säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutväxlingar per timme). , eller: Säkerställ att driften sker utomhus.
-------------------------	---

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutet kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter . PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme . PROC10 Applicering med roller eller strykning Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 4 timmar .
--------------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.00277 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.513 sötvattensediment: Exposition 0.678 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.513 havsvatten: Exposition 0.000275 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.509 havssediment: Exposition 0.0389 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.294 jord: Exposition 0.0621 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.237 STP: Exposition 0.625 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.347

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Use of fragrances - Industrial

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.02143 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0965 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.001 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00003 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.00857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0386 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.07 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00210 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Arbetstagare - dermal : exponering 0.0429 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.193 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105 PROC5 Blandning vid satsvisa processer Arbetstagare - dermal : exponering 0.0857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.386 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105 PROC7 Industriell sprayning Arbetstagare - dermal : exponering 0.0536 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.241 Arbetstagare - inhalativ : exponering 4 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.120 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.140 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.631 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.0857 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00257 PROC15 Användning som laboratoriereagens Arbetstagare - dermal : exponering 0.00214 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.00964 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105 PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.0857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.386 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC10 Applicering med roller eller strykning Arbetstagare - dermal : exponering 0.171 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.770 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt Arbetstagare - dermal : exponering 0.177 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.797 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Formulation of fragrances - Professional

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Formulation of fragrances - Professional
Processens omfattning	Formulering, inpackning, ompackning av ämnet och dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tabletering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under
Huvudsektor	SU22 Yrkesmässig användning
Användningsområden [SU]	SU10 Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning
<u>Miljö</u>	
Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus)
Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	COLIPA SPERC 8a.1.a.v1
<u>Arbetslagare</u>	

Formulation of fragrances - Professional

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning) PROC13 Behandling av varor med doppling och gjutning PROC14 Tabletering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering PROC15 Användning som laboratoriereagens
--------------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 7404 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 40
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.0050
 Maximal dagstonnage per anläggning: 10 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.2

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 20 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 0%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):2%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsning av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Formulation of fragrances - Professional

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Ångtryck Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.

Uppgifter om koncentration Substansens koncentration i produkten: 25%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).

Luftningshastighet Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder substansen skall förvaras i ett slutet system. Ämnet skall låtas rinna ut eller avlägsnas före öppnandet eller skötsel av utrustningen.

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme .
PROC13 Behandling av varor med dopning och gjutning Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

Riskhanteringsåtgärder

använd lämpligt ögonskydd och handskar.
bär lämpliga handskar (testad enligt EN374).

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000165 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0305
sötvattensediment: Exposition 0.0403 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0304
havsvatten: Exposition 0.0000145 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0269
havssediment: Exposition 0.00354 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0268
jord: Exposition 0.00412 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.00157
STP: Exposition 0.01 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.00556

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Formulation of fragrances - Professional

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod

ECETOC TRA model använd.

Exposition

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.000429 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.00193
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.001 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00003
 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.0514 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.232
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.126 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00378
 PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.025 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.113
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 2 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0600
 PROC5 Blandning vid satsvisa processer
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.103 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.464
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 2.52 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0757
 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.0857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.386
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
 PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.0429 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.193
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105
 PROC15 Användning som laboratoriereagens
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.0129 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0581
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.42 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0126
 PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.175 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.788
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105
 PROC13 Behandling av varor med doppning och gjutning
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.0857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.386
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210
 PROC14 Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering
 Arbetstagare - dermal : exponering 0.0214 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0964
 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.07 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use of fragrances - Professional

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use of fragrances - Professional
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hållning/avlastning från fat eller behållare; och exponeringar under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).
Huvudsektor	SU22 Yrkesmässig användning

Miljö

Miljöutsläppskategorier [ERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus)
-------------------------------	--

Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	COLIPA SPERC 8a.1.a.v1
---	------------------------

Arbetslagare

Use of fragrances - Professional

Processkategorier	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår PROC5 Blandning vid satsvisa processer PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC10 Applicering med roller eller strykning PROC11 Icke-industriell sprayning PROC15 Användning som laboratoriereagens PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt
--------------------------	--

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Omfattar koncentrationer upp till 100 %.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 1550 tonnes
 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.053
 Regional användningsmängden (tonnes/år): 10.6
 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.00075
 Maximal dagstonnage per anläggning: 0.0218 kg/dag
 Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.008

Användningens frekvens och varaktighet

Kontinuerligt utsläpp.
 Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Utsläppsfaktor till luft: 0%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):100%
Emissionsfaktor - jord	Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
-------------------	---

Riskhanteringsåtgärder

Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP
Uppgifter om avloppsreningsverket	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag Uppskattat avlägsnande av ämnet genom husets avloppsreningsverk : 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
--------------------------	---

Use of fragrances - Professional

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.
-------------------	---

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd	flytande
Ångtryck	Ångtryck 0.5 - 10 kPa vid STP.
Uppgifter om koncentration	Substansens koncentration i produkten: 25%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar daglig exponering upp till 8 timmar (om inget annat anges).

andra givna driftsförhållanden som påverkar exponeringen av arbetstagare

Temperatur	Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).
Luftningshastighet	Säkerställ ett tillräckligt mått av allmän ventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme).

Tekniska krav och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp.

Tekniska skyddsåtgärder	PROC13 Behandling av varor med doppning och gjutning PROC14 Tablettering, komprimering, strängsprutning, pelletering, granulering Begränsa innehåll av ämnet i blandningen till 1 %.
-------------------------	--

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än 1 timme . Om inte annat angivits. Fyllning och förberedelse av utrustning från fat och behållare Undvik utföra arbetsprocess under mer än 4 timmar . PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Undvik utföra arbetsprocess under mer än 4 timmar .
--------------------------	--

Riskhanteringsåtgärder

bär lämpliga handskar (testad enligt EN374) och ögonskydd.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
miljöexponering	sötvatten: Exposition 0.000161 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0298 sötvattensediment: Exposition 0.0392 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0296 havsvatten: Exposition 0.000143 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.265 havssediment: Exposition 0.00349 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0264 jord: Exposition 0.00449 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.0171 STP: Exposition 0.000464 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.000258

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Use of fragrances - Professional

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod	ECETOC TRA model använd.
Exposition	PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.02143 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0965 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.001 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00003 PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden Arbetstagare - dermal : exponering 0.00857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.0386 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.07 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00210 PROC4 Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår Arbetstagare - dermal : exponering 0.0429 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.193 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105 PROC5 Blandning vid satsvisa processer Arbetstagare - dermal : exponering 0.0857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.386 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105 PROC11 Icke-industriell sprayning Arbetstagare - dermal : exponering 0.134 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.604 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.0640 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00192 PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.140 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.631 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.0857 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.00257 PROC15 Användning som laboratoriereagens Arbetstagare - dermal : exponering 0.00214 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.00964 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.35 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0105 PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål Arbetstagare - dermal : exponering 0.0857 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.386 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC10 Applicering med roller eller strykning Arbetstagare - dermal : exponering 0.171 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.770 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210 PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt Arbetstagare - dermal : exponering 0.177 mg/cm², DNEL 0.222 mg/cm², RCR 0.797 Arbetstagare - inhalativ : exponering 0.7 mg/m³, DNEL 33.3 mg/m³, RCR 0.0210

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenarioet (Hälsa 1)

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.



Exponeringsscenario Use of fragrances - Consumer

Exponeringsscenariots identitet

Produktnamn	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
REACH-registreringsnummer	01-2119529223-47-XXXX
CAS-nummer	5989-27-5
EG-nummer	227-813-5
EU-indexnummer	601-029-00-7
Leverantör	Univar Solutions AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 SDS.EMEA@univarsolutions.com

1. Titel av exponeringsscenariot

Huvudrubrik	Use of fragrances - Consumer
Processens omfattning	Omfattar allmän explosion av konsumenter genom användning av hushållsprodukter, som säljs som tvätt- och rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare.
Produktkategorier [PC]:	PC1 Lim, tätningsmedel PC3 Luftvårdsprodukter PC8 Biocidprodukter PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel PC9b Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera PC9c Fingerfärger PC13 Bränsle, drivmedel PC18 Tryckfärg och färgpulver PC28 Parfumer, doftmedel PC31 Polermedel och vaxblandningar PC34 Textilfärger och textilimpregneringsprodukter PC35 Tvätt- och rengöringsprodukter PC39 Kosmetika, kroppsvårdsprodukter
Produktkategorier [AC]	AC31 Parfumerade kläder AC34 Parfumerade leksaker AC35 Parfumerade pappersvaror
Huvudsektor	SU21 Konsumentanvändningar

Miljö

Use of fragrances - Consumer

Miljöutsläppskategorier [ERC] Speciella miljöutsläppskategorier [SPERC]	ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus)
	ERC8b Vitt spridd användning av reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus)
	ERC10b Vitt spridd användning av varor med hög eller avsiktlig avgivning (utomhus)
	ERC11b Vitt spridd användning av varor med hög eller avsiktlig avgivning (inomhus)
	ESVOC SPERC 8.3c.v1

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Arbetstagare - Hälsa 1)

Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering

Organisatoriska åtgärder Hantering av avfall Undvik utföra arbetsprocess under mer än 15 minuter .

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Miljö 1)

Produktens egenskaper

Ämne är en unik struktur. Inte hydrofob Lätt biologiskt nedbrytbar.

använda mängder

Årlig mängd som används inom EU: 2100 tonnes
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1
Regional användningsmängden (tonnes/år): 15
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0.062
Årlig tonnage per anläggning (ton/år): 0.023

Användningens frekvens och varaktighet

Bred användning.
Emissionsdagar: 365 dagar/år

Ytterligare driftsvillkor angående miljöexponering

Emissionsfaktor - luft	Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 100%
Emissionsfaktor - vatten	Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):100%
Emissionsfaktor - jord	ERC8d Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus) Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 20% ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus) ERC10b Vitt spridd användning av varor med hög eller avsiktlig avgivning (utomhus) Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 100% ERC11b Vitt spridd användning av varor med hög eller avsiktlig avgivning (inomhus) Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0%

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskmanagement

Utspädning	Ta emot flöde ytvatten: 18000 m³/dag Sötvattens lokala förtunningsfaktor:10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:100
------------	--

Riskhanteringsåtgärder

Tekniska åtgärder	Frisläppning till miljön skall undvikas i enlighet med de lagliga bestämmelserna.
Typ av avloppsreningsverk	Kommunal STP

Use of fragrances - Consumer

Uppgifter om avloppsreningsverket Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk : 2000 m³/dag
Reningsgrad (totalt): 95.7%

Omständigheter och åtgärder till extern bearbetning av farligt avfall

Avfallsbehandling Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Omständigheter och åtgärder till extern avfallsåtervinning

Återvinningsmetod externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

2. Användningsförhållanden som påverkar exponering (Icke-industriell - Hälsa 1)

Produktens egenskaper

Aggregationstillstånd flytande

Uppgifter om koncentration Substansens koncentration i produkten: 20%

Användningens frekvens och varaktighet

Omfattar användningen till 365 dagar/år.

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Inställning Inom-/utomhusanvändning.

Temperatur Aktiviteter vid omgivningstemperatur (om inte något annat är angivet).

Ytterligare driftsvillkor angående icke-industriell exponering

Utöver dessa driftsvillkor finns inte några specifika åtgärder för riskmanagement fastslagna.

3. Fastställande av exponering (Miljö 1)

Bedömningsmetod ECETOC TRA model använd.

miljöexponering sötvatten: Exposition 0.000119 mg/l, PNEC 0.0054 mg/l, RCR 0.0220
sötvattensediment: Exposition 0.0290 mg/kg, PNEC 1.322 mg/kg, RCR 0.0219
havsvatten: Exposition 0.0000101 mg/l, PNEC 0.00054 mg/l, RCR 0.0187
havssediment: Exposition 0.00246 mg/kg, PNEC 0.1322 mg/kg, RCR 0.0186
jord: Exposition 0.000509 mg/kg, PNEC 0.262 mg/kg, RCR 0.00194
STP: Exposition 0.0000350 mg/l, PNEC 1.8 mg/l, RCR 0.0000194

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Miljö 1)

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärder inom riskmanagement. Nödvändig reningsgrad för luft kan uppnås med hjälp av teknik på plats, antingen ensam eller i kombination. Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

3. Fastställande av exponering (Hälsa 1)

Bedömningsmetod ART model använd.

Exposition Konsument - kombinerat, långvarig - systemiskt : exponering 0.03 mg/kg/dag, DNEL 0.066 mg/kg/dag, RCR 0.454

Värsta antagande

4. Riktlinje för provning av överensstämmelse med exponeringsscenario (Hälsa 1)

Use of fragrances - Consumer

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. Om ytterligare riskmanagementåtgärder/driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.