



SÄKERHETS DATABLAD CORRINT 110-2

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktnamn | CORRINT 110-2 |
| Produktnummer | 60381 |
| REACH- registreringsanmärkningar | Denna produkt är inte klassificerad som farlig, informationen i detta datablad ges endast som vägledning. |

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

| | |
|----------------------------|---|
| Identifierade användningar | Rengöringsmedel. Industriell användning |
|----------------------------|---|

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|------------|--|
| 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 |
|------------|--|

1.4. 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. | 60381 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Klassificering (EC 1272/2008) | |
| Fysikaliska faror | Ej Klassificerad |
| Hälsosfaror | Ej Klassificerad |
| Miljöfaror | Ej Klassificerad |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|----------------|---------------------|
| Faroangivelser | NC Ej Klassificerad |
|----------------|---------------------|

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

CORRINT 110-2

| | | |
|--|----------------------|--|
| 1-METOXI-2-PROPANOL | | 10-30% |
| CAS-nummer: 107-98-2 | EG-nummer: 203-539-1 | REACH-registreringsnummer: 01-2119457435-35-XXXX |
| Klassificering | | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | | |
| STOT SE 3 - H336 | | |
| REACTION PRODUCTS OF C12-18-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMINES AND ACRYLIC ACID AND SODIUM HYDROXIDE | | 1-5% |
| CAS-nummer: — | EG-nummer: 939-647-7 | REACH-registreringsnummer: 01-2119980672-29-XXXX |
| Klassificering | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

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

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Skölj näsa och mun med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| 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. |
|---------------------------------|-------------------------|

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. Nitroxa gaser (NOx). |
|--------------------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

CORRINT 110-2

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Samla in och samla upp släckvatten. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

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 Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Sörj för god ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. 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 Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta händerna efter användning och innan måltider, rökning och toalettbesök. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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 frost. Undvik kontakt med följande material: Starka oxidationsmedel. Starka baser. Starka syror.

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

1-METOXI-2-PROPANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 190 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 150 ppm 568 mg/m³

H

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

CORRINT 110-2

| | |
|-------------|---|
| DNEL | <p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 369 mg/m³</p> <p>Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 553.5 mg/m³</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 50.6 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> <p>Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 43.9 mg/m³</p> <p>Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 18.1 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> <p>Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 3.3 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> |
| PNEC | <p>- Sötvatten; 10 mg/l</p> <p>- Saltvatten; 1 mg/l</p> <p>- Successiv frisättning; 100 mg/l</p> <p>- STP; 100 mg/l</p> <p>- Sediment (Sötvatten); 52.3 mg/kg</p> <p>- Sediment (Havsvatten); 5.2 mg/kg</p> <p>- Jord; 5.49 mg/kg</p> |

REACTION PRODUCTS OF C12-18-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMINES AND ACRYLIC ACID AND SODIUM HYDROXIDE

| | |
|-------------|---|
| DNEL | <p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 3.8 mg/m³</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 5.3 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> <p>Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.9 mg/m³</p> <p>Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.3 mg/kg/dag</p> <p>Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2.7 mg/kg/dag</p> |
| PNEC | <p>- Sötvatten; 0.03 mg/l</p> <p>- Saltvatten; 0.003 mg/l</p> <p>- Successiv frisättning; 0.042 mg/l</p> <p>- Sediment (Sötvatten); 0.108 mg/kg</p> <p>- Sediment (Havsvatten); 0.0108 mg/kg</p> <p>- Jord; 0.0041 mg/kg</p> <p>- STP; 9.9 mg/l</p> |

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Annat skydd för hud och kropp Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna efter användning och innan måltider, rökning och toalettbesök. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

CORRINT 110-2

Andningsskydd Inga specifika rekommendationer. 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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Klar vätska.

Färg Färglös.

Bulkdensitet ~ 1.0 kg/l

9.2. Annan information

Annan information Det finns inga informationer.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Undvik kontakt med följande material: Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Nitroxa gaser (NOx).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Det finns inga informationer.

Inandning Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Förtäring Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.

Kontakt med ögonen Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Toxikologisk information om beståndsdelar

1-METOXI-2-PROPANOL

Akut toxicitet - oral

CORRINT 110-2

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 4 016,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 4 016,0

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Råtta

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LC₅₀ 28.8 mg/l, Inandning, Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte irriterande.

Hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Bakteriella omvända mutationstestet: Negativt.

Genotoxicitet - in vivo Kromosomaberration.: Negativt. Mus

Cancerogenitet

Cancerogenitet Inga bevis på cancerogenitet i djurstudier. OECD 453 , Inandning, Råtta

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier. Två-generationsstudie - , Inandning, Råtta

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier. Utvecklingstoxicitet: - : , Inandning, Råtta

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 919 mg/kg, Oral, Råtta NOAEL 3.7 mg/l, Inandning, Råtta NOAEL > 1000 mg/kg, Dermalt, Kanin

REACTION PRODUCTS OF C12-18-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMINES AND ACRYLIC ACID AND SODIUM HYDROXIDE**Akut toxicitet - oral**

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 31 300,0

Djurslag Råtta

CORRINT 110-2

| | |
|---|---|
| ATE oral (mg/kg) | 31 300,0 |
| <u>Akut toxicitet - dermalt</u> | |
| Anmärkingar (dermalt LD₅₀) | LD ₅₀ > 5000 mg/kg, Dermalt, Råtta OECD 402 Jämförelse med strukturella ämnen. |
| <u>Hudsensibilisering</u> | |
| Hudsensibilisering | Inte sensibiliserande. Marsvin Jämförelse med strukturella ämnen. |
| <u>Mutagenitet i könsceller</u> | |
| Genotoxicitet - in vitro | Bakteriella omvända mutationstestet: Negativt. Jämförelse med strukturella ämnen. OECD 471 Kromosomaberration.: Negativt. OECD 473 Jämförelse med strukturella ämnen. Genmutation.: Negativt. OECD 476 Jämförelse med strukturella ämnen. |
| <u>Reproduktionstoxicitet</u> | |
| Reproduktionstoxicitet - fertilitet | Fertilitet, Screening - NOAEL 600 mg/kg, Oral, Råtta |
| Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u> | |
| STOT - upprepad exponering | NOAEL 160 mg/kg, Oral, Råtta > 28 dagar OECD 422 |

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Det finns inga informationer.

Ekologisk information om beståndsdelar**1-METOXI-2-PROPANOL****Akut toxicitet i vattenmiljön**

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 96 hours: 4600-10000 mg/l, Fisk |
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | EC ₅₀ , 48 hours: 23300 mg/l, Daphnia magna |
| Akut toxicitet - vattenväxter | EC ₅₀ , 96 hours: > 1000 mg/l, Selenastrum capricornutum |
| Akut toxicitet - mikroorganismer | IC ₅₀ , 3 timme: > 1000 mg/l, OECD 209 |

REACTION PRODUCTS OF C12-18-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMINES AND ACRYLIC ACID AND SODIUM HYDROXIDE**Akut toxicitet i vattenmiljön**

| | |
|------------------------------|---|
| Akut toxicitet - fisk | LC ₅₀ , 96 timmar: 4.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) OECD 203 |
|------------------------------|---|

CORRINT 110-2

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 1.71 mg/l, Daphnia magna
Jämförelse med strukturella ämnen.

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 9.3 mg/l, Sötvattensalger
OECD 201

Akut toxicitet - mikroorganismer EC10, 3 timmar: 99 mg/l, Aktivt slam
OECD 209
Jämförelse med strukturella ämnen.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 1.5 mg/l, Daphnia magna
OECD 211
Jämförelse med strukturella ämnen.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

Ekologisk information om beståndsdelar**1-METOXI-2-PROPANOL**

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning 96%: 28 dag
OECD 301E

REACTION PRODUCTS OF C12-18-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMINES AND ACRYLIC ACID AND SODIUM HYDROXIDE

Persistens och nedbrytbarhet Ämnet är biologiskt lättnedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Ekologisk information om beståndsdelar**1-METOXI-2-PROPANOL**

Fördelningskoefficient : -0.49

REACTION PRODUCTS OF C12-18-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMINES AND ACRYLIC ACID AND SODIUM HYDROXIDE

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Det finns inga informationer.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

CORRINT 110-2

1-METOXI-2-PROPANOL

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.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

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

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.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

CORRINT 110-2

Inte tillämpligt.

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet | <p>ATE: Uppskattning av akut toxicitet.</p> <p>ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.</p> <p>ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Härledd nolleffektnivå.</p> <p>IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.</p> <p>IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.</p> <p>Kow: Fördelningskoefficient för oktanol-vatten.</p> <p>LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.</p> <p>LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos).</p> <p>PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.</p> <p>PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.</p> <p>REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.</p> <p>RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.</p> <p>vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.</p> <p>IARC: International Agency for Research on Cancer.</p> <p>MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978.</p> <p>cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet.</p> <p>BCF: Biokoncentrationsfaktor.</p> <p>BOD: Biokemisk syreförbrukning.</p> <p>EC₅₀: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.</p> <p>LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras.</p> <p>LOAEL: Lägsta observerade effektnivå.</p> <p>NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras.</p> <p>NOAEL: Nivå där ingen skadlig effekt observeras.</p> <p>NOEC: Nolleffektkoncentration.</p> <p>LOEC: Lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras.</p> <p>DMEL: Härledd minimal effektnivå.</p> <p>EL50: exponeringsgräns 50</p> <p>hPa: Hektopaskal</p> <p>LL50: Lethal Loading femtio</p> <p>OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling</p> <p>POW: OC prata OL-vatten fördelningskoefficient</p> <p>SCBA: andningsapparat</p> <p>STP Reningsverk</p> <p>VOC: Volatile Organic Compounds</p> |
| Förkortningar som används vid klassificering | <p>Acute Tox. = Akut toxicitet</p> <p>Aquatic Acute = Farligt för vattenmiljön (akut)</p> <p>Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk)</p> |
| Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor | Information från leverantören. |
| Revisionskommentarer | Detta är den första utgåvan. |
| Revisionsdatum | 2020-05-27 |
| Versionsnummer | 1.000 |

CORRINT 110-2

| | |
|----------------------------------|--|
| SDS nummer | 60381 |
| SDS status | Godkänd. |
| Faroangivelser i fulltext | H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Signatur | J Spenceley |