



SIKKERHEDSDATBLAD

**Corroprotect BODY SPECIAL
VIT/HVIT (aerosol)**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

| | |
|---------------|------------|
| Udgivet dato | 26.05.2012 |
| Revisionsdato | 05.10.2020 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|--|
| Kemikaliets navn | Corroprotect BODY SPECIAL VIT/HVIT (aerosol) |
| Artikel nr. | 21086 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|--|------------------------------|
| Produktgruppe | Bilplejemiddel |
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | Korrosionsbeskyttelse. Hvid. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Distributør**

| | |
|-------------|--|
| Firmanavn | SEAB Danmark A/S |
| Postadresse | Baldersbuen 15F |
| Postnr. | 2640 |
| Poststed | Hedehusene |
| Land | Danmark |
| Telefon | + 45 82 15 00 |
| Telefax | + 45 82 25 62 |
| E-mail | info@seab.dk |

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: (+45) 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen |
|------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|--|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222,H229 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412 |
|--|--|

Yderligere oplysninger om klassificering

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|---|
| Sammensætning på etiketten | Ethylacetat, Xylen, Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) |
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH 208 Indeholder (Fettsyrer, C18, omättade, trimerer med oleylamin; Fettsyrer, Tallolja, blandningar med Oleylamin). Kan udløse allergisk reaktion. |
| Sikkerhedssætninger | P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F. P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i indsamlingsställe för farligt avfall. |
| VOC | Produktets underkategori: Speciallakker Relevante VOC-grænseværdier: 840 g/l Maksimal VOC-indhold: 595 g/l |

2.3. Andre farer

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|------------|--|

Generel risikobeskrivelse

Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|--|---|---|-----------|-------|
| Ethylacetat | CAS-nr.: 141-78-6 EF-nr.: 205-500-4 Indeksnr.: 607-022-00-5 REACH reg nr.: 01-2119475103-46-xxxx | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066 | 20 < 25 % | |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-xxxx | Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); | 10 < 15 % | |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119474691-32-xxxx | Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); | 5 < 10 % | |
| Isobutan | CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119485395-27-xxxx | Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); | 5 < 10 % | |
| Xylen | CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488216-32-xxxx | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412 | 5 < 10 % | |
| Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) | EF-nr.: 919-446-0 REACH reg nr.: 01-2119458049-33-xxxx | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066 | 3 < 5 % | |
| Ethylbenzen | CAS-nr.: 100-41-4 EF-nr.: 202-849-4 Indeksnr.: 601-023-00-4 REACH reg nr.: 01-2119489370-35-xxxx | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | 0,1 < 1 % | |
| Fedtsyrer, C18-umættede, trimerer forbindelser med oleylamin | CAS-nr.: 147900-93-4 EF-nr.: 604-612-4 | Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 | 0,1 < 1 % | |
| Fedtsyrer, tallolie-, forbindelser med oleylamin | CAS-nr.: 85711-55-3 EF-nr.: 288-315-1 REACH reg nr.: | Skin Sens. 1; H317 | 0,1 < 1 % | |

01-2119974148-28-xxxx

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Generelt | Ved fare for bevidstløshed lægges den tilskadekomne ned og transporteres i aflåst sideleje. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| Indånding | Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Fjern straks gennemvædet beklædning. Vask huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge. |
| Øjenkontakt | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Indtagelse | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse. Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie. |
|--------------------------------|--|

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Anden information | Behandles symptomatisk. |
|-------------------|-------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Slukk med vann, pulver, karbondioksid eller skum. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Produktet kan ved længere tids eksponering give alvorlige sundhedsskader. Under en brand, der dannes farlige gasser og dampe. |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|--|
| Personlige værnemidler | Brug luftforsynet åndedrætsværn, hvis produktet udsættes for brand. |
| Brandslukningsprocedurer | Anvend vand til afkøling af beholdere. Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Undgå indånding af røggasser. Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Ventiler godt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se afsnitt 7 for håndtering og opbevaring.
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.
Mekanisk ventilation kan være nødvendig ved dampdannende håndtering.
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand

Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Brug gnistsikkert håndværktøj og eksplosionssikret elektrisk udstyr. Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Råd om generel arbejdshygiene

Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.
Fjern forurenede tøj og vask det grundigt, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|---|--|--|---------|
| Ethylacetat | CAS-nr.: 141-78-6 | 8 t. grænseværdi : 150 ppm 8 t. grænseværdi : 540 mg/m ³ | |
| Xylen | CAS-nr.: 1330-20-7 | 8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 109 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: HE Anmærkning Bokstav beskrivelse: H = Stoffet kan optages gennem huden. E = Stoffet har en EF-grænseværdi. | |
| Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) | | | |
| Ethylbenzen | CAS-nr.: 100-41-4 | 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 217 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 200 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 884 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E; K Anmærkning Bokstav beskrivelse: E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi. K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende | |
| Titandioxid | CAS-nr.: 13463-67-7 | 8 t. grænseværdi : 6 mg/m ³ | |
| Kontrolparametre, kommentarer | Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. | | |

DNEL / PNEC

Komponent

Ethylacetat

DNEL

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

| | |
|-----------|---|
| | <p>Værdi: 734 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)</p> <p>Værdi: 1468 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)</p> <p>Værdi: 734 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)</p> <p>Værdi: 1468 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)</p> <p>Værdi: 63 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)</p> <p>Værdi: 367 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)</p> <p>Værdi: 734 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)</p> <p>Værdi: 37 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)</p> <p>Værdi: 4,5 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | <p>Eksponeringsvej: Ferskvand</p> <p>Værdi: 0,24 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvand</p> <p>Værdi: 0,024 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter</p> <p>Værdi: 1,15 mg/kg</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter</p> <p>Værdi: 0,115 mg/kg</p> <p>Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP</p> <p>Værdi: 650 mg/l</p> <p>Eksponeringsvej: Jord</p> <p>Værdi: 0,148 mg/kg</p> |
| Komponent | Xylen |
| DNEL | <p>Gruppe: Professionel</p> <p>Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)</p> <p>Værdi: 108 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Professionel</p> |

Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk)

Værdi: 289 mg/m³

Gruppe: Professionel

Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal)

Værdi: 174 mg/m³

Gruppe: Professionel

Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 77 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)

Værdi: 1,6 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 108 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk)

Værdi: 174 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal)

Værdi: 174 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 14,8 mg/m³

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvand

Værdi: 0,327 mg/l

Eksponeeringsvej: Saltvand

Værdi: 0,327 mg/l

Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter

Værdi: 12,46 mg/kg

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter

Værdi: 12,46 mg/kg

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 6,58 mg/l

Eksponeeringsvej: Jord

Værdi: 2,31 mg/kg

Komponent

Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)

DNEL

Gruppe: Professionel

Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 330 mg/m³

Gruppe: Professionel

Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 44 mg/kg bw/day

| | |
|-----------|---|
| | <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 71 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 26 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 26 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | Bemærkning: Data mangler. |
| Komponent | Ethylbenzen |
| DNEL | <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 77 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 293 mg/m³</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 180 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 15 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 1,6 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,1 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,01 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 13,7 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 1,37 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 2,68 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 9,6 mg/l</p> |

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

| | |
|----------------------------|---|
| Egnede tekniske kontroller | Al håndtering skal foregå med god ventilation. Må ikke håndteres i trange rum uden tilstrækkelig ventilation. Brug proceskontrol for ikke at overskride de administrative normer for arbejdsmiljøet. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
|----------------------------|---|

Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|-----------------------|---|
| Egnet øjenbeskyttelse | Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med Europæisk Standard EN 166. |
|-----------------------|---|

Beskyttelse af hænder

| | |
|-------------------|---|
| Egnede handsker | Beskyttelseshandsker i henhold til europæisk standard EN 374. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes. |
| Egnede materialer | Polyvinylalkohol (PVA). Gennembrudstid: 8 h Butylgummi. Gennembrudstid: 30 min |

Beskyttelse af hud

| | |
|---------------------------------|--|
| Passende beskyttelsesbeklædning | Antistatiske støvler. Antistatisk dragt. |
|---------------------------------|--|

Åndedrætsværn

| | |
|---------------------------------|--|
| Åndedrætsværn er nødvendigt ved | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| Anbefalet udstyrstype | Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter (støvfilter + gasfilter). A/P2 SS-EN 141 |

Hygiejne / miljø

| | |
|--------------------------------------|--|
| Særlige hygiejniske foranstaltninger | Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. |
|--------------------------------------|--|

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

| | |
|---------------------------------------|---|
| Begrænsning af eksponering af miljøet | Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. |
|---------------------------------------|---|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tilstandsform | Aerosol. |
| Farve | Hvid. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| pH | Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ej fastställt. |
| Smeltepunkt / smeltepunktinterval | Bemærkninger: Ikke bestemt. |

| | |
|---|--|
| Frysepunkt | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Flammepunkt | Værdi: < - 10 °C |
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Antændelighed | Ikke anvendelig. |
| Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed | Værdi: 1,5 vol% |
| Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed | Værdi: 10,9 vol% |
| Damptryk | Værdi: 4000 hPa Temperatur: 20 °C |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Massefylde | Værdi: 0,83 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Opløselighed | Bemærkninger: Uopløselig i vand. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Selvantændelsestemperatur | Værdi: 365 °C |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Eksplosive egenskaber | Data mangler. |
| Oxiderende egenskaber | Data mangler. |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-------------------------|-------------|
| Fast indhold | Værdi: 28 % |
| Opløsningsmiddelindhold | Værdi: 72 % |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt. |
|-------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen kendte. |
|-------------------------------|---------------|

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonmonoxid (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent

Ethylacetat

Akut giftighed

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 4935 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: 5000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin

Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding (damp)
Varighed: 4 time(r)
Værdi: 56 mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent

Xylen

Akut giftighed

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 4300 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 1700 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin

Effect Tested: ATEmix testet
Eksponeringsvej: Indånding. (tåge)
Værdi: 11 mg/l

Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding (damp)
Varighed: 4 time(r)
Værdi: 21,7 mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent

Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)

Akut giftighed

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral

| | |
|----------------|--|
| | <p>Værdi: > 150000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 3400 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Eksponeringsvej: Indånding. Bemærkninger: Data mangler.</p> |
| Komponent | Ethylbenzen |
| Akut giftighed | <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 3500 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 15400 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 timmar Værdi: 17,2 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p> |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|---|--|
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation | Irriterer huden. Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen. |
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Forårsager alvorlig øjenirritation. Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen. |
| Komponent | Fedtsyrer, tallolie-, forbindelser med oleylamin |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Toksicitet typen: Hud følsomhed Bemærkninger: Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering hudsensibilisering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sensibilisering | Ikke sensibiliserende. |
| Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

| | |
|---|---|
| Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen. |
| Komponent | Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, testresultater | Bemærkninger: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering |
| Komponent | Ethylbenzen |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, testresultater | Test henvisning: Kilde: Registreringsdossier ECHA Bemærkninger: Forårsager organskader (hørselorgan) ved længerevarende eller gentagen eksponering |
| Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering Beregningsmetode - klassificeret efter beregningsmetoden i henhold til CLP-forordningen. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering | Ikke relevant. |

Symptomer for eksponering

| | |
|---------------------------------|--|
| I tilfælde af indtagelse | Kvalme, opkastning. |
| I tilfælde af kontakt med huden | Irriterende. |
| I tilfælde af indånding | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |
| I tilfælde af øjenkontakt | Stænk kan medføre irritation og rødme. |

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Komponent | Ethylacetat |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Toksicitet typen: Akut Værdi: 230 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas |
| Komponent | Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss |
| Komponent | Ethylacetat |
| Giftig for vandmiljø, alger | Toksicitet typen: Akut Værdi: 3300 mg/l Effektiv dosiskoncentration: ERC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus |

| | |
|-----------------------------|---|
| Komponent | Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 4,6 mg/l Effektiv dosiskoncentration: ERC50 Testvarighed: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata |
| Komponent | Ethylacetat |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Toksicitet typen: Akut Værdi: 717 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna |
| Komponent | Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna |
| Komponent | Ethylacetat |
| Toksicitet for bakterier | Toksicitet typen: Akut Værdi: 2900 mg/l Eksponeringsstid: 16 time(r) Art: Pseudomonas putida |
| Økotoksicitet | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|---|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed. |
| Komponent | Ethylacetat |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 100 % Metode: OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E Bemærkninger: Produktet er biologisk letnedbrydeligt. Testperiode: 28 dag(er) |
| Komponent | Kulbrinter, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 74,7 % Bemærkninger: Produktet er biologisk letnedbrydeligt. Testperiode: 28 dag(er) |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|---------------------------------|--|
| Komponent | Xylen |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Værdi: 25,9 Forsøgsdyrsart: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: Log Pow = 3 |
| Kommentarer til bioakkumulering | Data om bioakkumulering er ikke oplyst. |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet | Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. Deponeres på godkendt losseplads i forseglede beholdere. |
| EAK-kode nr. | EAK-kode nr.: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer |
| EWL Emballage | EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer |
| Nationale regler | SFS 2011:927 |
| Anden information | Undgå udledning til miljøet. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Proper Shipping Name Engelsk | AEROSOLS |
| ADR/RID/ADN | |
| ADR/RID/ADN | AEROSOLER |
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Klassifikationskode ADR/RID/ADN | 5F |

| | |
|-----------|-----|
| IMDG | 2.1 |
| ICAO/IATA | 2.1 |

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nej |
| IMDG | Nej |
| ICAO/IATA | Nej |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|---------------------|----------------|
| Forurening kategori | Ikke relevant. |
|---------------------|----------------|

Andre relevante oplysninger

| | |
|------------------------|-----|
| Fareklasse ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Fareklasse IMDG | 2.1 |
| Fareklasse ICAO/IATA | 2.1 |

ADR/RID Andre oplysninger

| | |
|------------------------|---|
| Tunnelbegrænsningskode | D |
| Transport kategori | 2 |

IMDG Andre oplysninger

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|------------------------|---|
| Anden mærkeinformation | Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet. |
| MAL 1993-kodenr. | MAL kode: 5-6 |
| Love og regulativer | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), som |

ændret.

Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
 H220 Yderst brandfarlig gas.
 H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H226 Brandfarlig væske og damp.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H332 Farlig ved indånding.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA registreringsdossieret. Data fra producenten.

Anvendte forkortelser og akronymer

ATE= Acute Toxicity Estimate
 CAS = Chemical Abstract Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation
 DNEL = Derived no effect level
 ECHA = European Chemicals Agency
 EF-nr. = Europæisk kemisk nummer: EINECS, ELINCS eller NLP
 EWC = European Waste Code
 LD50 = Lethal Dose 50 %
 PNEC = Predicted no-effect concentration
 PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk
 Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals
 vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Version

7

Udarbejdet af

AFRY Chemical Compliance