

**Sikkerhetsdatablad i henhold til regulering
(EF) 'No. 2020/878****AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**

| | | | | |
|-----|--|---|------------------------|------------|
| 1.1 | Produktidentifikator | FLOWCOAT TL PART A | Revisjonsdato: | 08/01/2024 |
| | Produktnavn: | Flowcoat TL Part A | Erstatter dato: | 16/06/2023 |
| | | | Versjonsnummer: | 2 |
| | UFI Code: | EJ40-R0X2-500W-V43W | | |
| | Inneholder nanoform | Nei | | |
| 1.2 | Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes | Belegg, maling, tynnere, fjerningsmidler. Manuell blanding med nærkontakt og bare tilgang til personlig verneutstyr. Innendørs bruk med omfattende og utbredt bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks. Skal kun brukes av tilfredstillende opplært påføringspersonell. Påføring med rull eller pensel. Lav energispredning på belegg. Frarådes: Hjemmebruk med påføring utført av privatpersoner, pga. helsefare og påkrevd opplæring. Frarådet bruk: andre enn anbefalt. | | |
| 1.3 | Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet | | | |
| | Framstiller: | Tremco CPG Poland Sp. z o. o. Ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa Polska Tel: +48 22 879 8907 Fax: +48 22 879 8918 ehs.uk@flowcrete.com www.flowcrete.com.pl/ | | |
| | Datablad produsert av: | ehs.uk@flowcrete.com | | |
| 1.4 | Nødtelefonnummer: | CHEMTREC +1 703 5273887 (Utenfor USA) Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00 (24/7) | | |

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til klassifisering, merking og emballasjeforordning (EF) 1272/2008

Faresetninger

| | |
|---|------|
| Hudirritasjon, kategori 2 | H315 |
| Hudsensibilisator, kategori 1 | H317 |
| Øyeirritasjon, kategori 2 | H319 |
| Farlig for vannmiljøet, kronisk, kategori 2 | H411 |

2.2 Merkingselementer

Symbol (er) av produktet



Varselord

Advarsel

Kalt kjemikalier på etiketten

bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis, 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin

Faresetninger

| | | |
|---|------|---|
| Hudirritasjon, kategori 2 | H315 | Irriterer huden. |
| Hudsensibilisator, kategori 1 | H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Øyeirritasjon, kategori 2 | H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Farlig for vannmiljøet, kronisk, kategori 2 | H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Forsiktighetssetninger

| | |
|--------------|---|
| P261 | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| P302+352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. |
| P305+351+338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P333+313 | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. |
| P391 | Samle opp spill. |

2.3 Andre farer

Ingen informasjon

Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT/VPvB i samsvar med vedlegg XIII.

Hormonforstyrrende egenskaper - Toksisitet

Navn i henhold til EEC

CAS-nr.

Ingen informasjon

Hormonforstyrrende egenskaper - Økotoksitet

Navn i henhold til EEC

CAS-nr.

Ingen informasjon

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1 Stoffer**

Ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger**Klassifiseringspliktige komponenter**

| <u>Navn i henhold til EEC</u> <u>Einec nr.</u> <u>CAS-nr.</u> <u>Nå reg nr.</u> | <u>%</u> | <u>Klassifikasjoner</u> | SCL Value: ATE Value: M-Factor: |
|---|-----------|---|--|
| bis[4-(2,3-epoksypropoksy) fenyl]propan 216-823-5 1675-54-3 Ingen informasjon | 25 - <50 | H315-317-319-411 Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 | SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: (acute) - M-Factor: (chronic) - |
| Titandioksyd 236-675-5 13463-67-7 01-2119489379-17 | 2.5 - <10 | | SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: (acute) - M-Factor: (chronic) - |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| <p>Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis</p> <p>701-263-0</p> <p>Ingen informasjon</p> | 2.5 - <10 | <p>H315-317-411</p> <p>Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1</p> | <p>SCL Value: -</p> <p>ATE Value: -</p> <p>M-Factor: (acute) -</p> <p>M-Factor: (chronic) -</p> |
| <p>Benzylalkohol</p> <p>202-859-9</p> <p>100-51-6</p> <p>01-2119492630-38</p> | 2.5 - <10 | <p>H302-319-332</p> <p>Acute Tox. 4 Inhalation, Acute Tox. 4 Oral, Eye Irrit. 2</p> | <p>SCL Value: -</p> <p>ATE Value: -</p> <p>M-Factor: (acute) -</p> <p>M-Factor: (chronic) -</p> |
| <p>1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin</p> <p>933999-84-9</p> <p>Ingen informasjon</p> | 2.5 - <10 | <p>H315-317-319-412</p> <p>Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1</p> | <p>SCL Value: -</p> <p>ATE Value: -</p> <p>M-Factor: (acute) -</p> <p>M-Factor: (chronic) -</p> |

| | | | | |
|--|------------|--|----------------------------|---|
| Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk 265-199-0 64742-95-6 01-2119455851-35 | 1.0 - <2.5 | H226-304-335-336-411 Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Cracking, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: (acute) | - |
| | | | M-Factor: (chronic) | - |
| phosphoric acid ester, trialkylammonium salt - Ingen informasjon | 0.1 - <1.0 | H302 Acute Tox. 4 Oral | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: (acute) | - |
| | | | M-Factor: (chronic) | - |

Ytterligere informasjon: Teksten for CLP-faresetninger vist ovenfor (hvis noen) er gitt i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpsmessige tiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle notater: Når symptomer vedvarer eller ved alle tilstiltfeller, søk råd fra lege. Vis dette sikkerhetsdatablad til tilstedeværende lege. Fjern forurensset tøy og sko.

Innånding: Sørg for frie luftveier. Flytt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.

Etter hudkontakt: Bruk en mild såpe dersom dette finnes. Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko. IKKE bruk løsningsmidler eller tynner.

Etter øyekontakt: Hold øyet åpent under skyllingen. Skyll omgående øynene, og godt under øyelokkene, med mye vann i minst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Hvis øyeirritasjonen vedvarer, kontakt en spesialist.

Etter inntak: Tørk innsiden av munnen forsiktig eller skyll med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hvis svelget, IKKE få vedkommende til å kaste opp med mindre medisinsk personale beordrer det.

Selvbeskyttelse av førstehjelperen:

Ingen tiltak skal iverksettes som involverer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Det kan være farlig for den som gir hjelp til å gi munn-til-munn-gjenopplivning. Vask forurensede klær grundig med vann før du fjerner det, eller bruk hansker.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan gi allergi ved hudkontakt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig på klinisk testing og medisinsk overvåking. Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffer, hvis tilgjengelig, kan bli funnet i avsnitt 11.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler:

Karbondioksid, Tørrkjemikalier, Skum, Vanntåke

Av sikkerhetsgrunner som ikke skal brukes: Alkohol, alkoholbasert blanding. Bruk ikke annet brannslukningsmiddel enn nevnt ovenfor.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.: Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

5.3 Råd til brannmannskaper

Hold beholdere og omgivelsene rundt beholderene kjølige med vannspray. Ved brann kan det dannes tett, sort røyk som inneholder farlige forbrenningsprodukter (se avsnitt 10). Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter anbefales å bruke trykkluftdrevet eller batteridrevet åndedrettsvern. Samle opp kontaminert brannslukningsvann adskilt. Dette må ikke komme ut i avløpet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1 For ikke-utrykningspersonell

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje.

6.1.2 For utrykningspersonell

Se avsnitt 7, 8 og 10 for ytterligere informasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tillat ikke avrenning til overflatevann, kloakk eller grunnvann. Forhindre at materialet tømmes i avløpet. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprydding

Hvis forsvarlig, unngå ytterligere lekkasjer og søl. Dem inn sølet og sug opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for forsendelse av kjemikalieavfall i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser (se avsnitt 13). Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere instruksjoner: Viser til avsnitt 13, avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Bruk bare på godt gjennomluftede områder. Gjentatt eller forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon og/eller eksem og overfølsomhet hos mottagelige personer. Ved tilfelle av allergi overfor noen av ingrediensene, anbefales det ikke at du håndterer produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Oppbevares adskilt fra næringsmidler og dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forhold som skal unngås: Unngå temperaturer over 40 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilde.

Oppbevaringsforhold: Må ikke utsettes for frost. Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Oppbevares innelåst eller på et område som kun er tilgjengelig for kvalifisert eller autorisert personell. Hold beholder lukket når stoffet ikke er i bruk. Oppbevares i et tørt, godt ventilert rom i lukkede beholdere vekk fra varme, direkte sollys, gnister og åpen ild.

7.3 Spesifikke sluttbruk (er)

Del av ett harpiksbasert gulvprodukt. Blanding og påføring skal utføres i henhold til teknisk datablad.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1 Kontrollparametere****Ingredienser med yrkeseksponeringsgrenser
(NO)**

| <u>Navn</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>Ltel ppm</u> | <u>Stel ppm</u> | <u>Stel mg/m3</u> | <u>LTel MG/M3</u> |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan | 1675-54-3 | | | | |
| Titandioksyd | 13463-67-7 | | | | 5 |
| Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis | | | | | |
| Benzylalkohol | 100-51-6 | - | - | - | - |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | 933999-84-9 | | | | |
| Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk phosphoric acid ester, trialkylammonium salt- | 64742-95-6 | | | | |

| <u>Navn</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>OEL -merknad</u> |
|--|----------------|---------------------|
| bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan | 1675-54-3 | |
| Titandioksyd | 13463-67-7 | |
| Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis | | |
| Benzylalkohol | 100-51-6 | |
| 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | 933999-84-9 | |
| Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk phosphoric acid ester, trialkylammonium salt | 64742-95-6 | |
| | - | |

Ytterligere råd: Henviser til grenseverdier for forurensning i arbeidsatmosfæren i hvert enkelt land. Noen komponenter er ikke klassifisert iht. EUs CLP-forordning.

Kjemisk navn:

bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan

EC nr.:

216-823-5

CAS-nr.:

1675-54-3

Dnls - avledet ingen effektnivå

| Eksponeringsvei | Arbeidere | | | | Forbrukere | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk |
| oral | ikke nødvendig | | | | | | | |
| Innåndning | | | | 4.93 mg/m ³ | | | | |
| Dermal | | | | 0.75 mg/kg bw/day | | | | |

PNEC - spådde ingen effektkonsentrasjon

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Miljøvernmål | PNEC |
| Ferskvann | 0.006 mg/l |
| Ferskvannssedimenter | 0.341 mg/kg |
| Marint vann | 0.001mg/l |
| Marine sedimenter | 0.0341 mg/kg |
| Næringskjede | |
| Mikroorganismer i avløpsbehandling | 10 mg/l |
| jord (landbruk) | 0.065 mg/kg |
| Luft | |

Kjemisk navn:

Titandioksyd

EC nr.:

236-675-5

CAS-nr.:

13463-67-7

Dnls - avledet ingen effektnivå

| Eksponeringsvei | Arbeidere | | | | Forbrukere | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk |
| oral | ikke nødvendig | | | | | | | 700 mg/kg/d |
| Innåndning | | | 10 | | | | | |
| Dermal | | | | | | | | |

PNEC - spådde ingen effektkonsentrasjon

| | |
|------------------------------------|----------|
| Miljøvernmål | PNEC |
| Ferskvann | 0.127 |
| Ferskvannssedimenter | 1000 |
| Marint vann | 1 |
| Marine sedimenter | 100 |
| Næringskjede | 1667 |
| Mikroorganismer i avløpsbehandling | 100 mg/l |
| jord (landbruk) | 100 |
| Luft | |

Kjemisk navn:

Benzylalkohol

EC nr.:

202-859-9

CAS-nr.:

100-51-6

Dnls - avledet ingen effektnivå

| Eksponeringsvei | Arbeidere | | | | Forbrukere | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk |
| oral | ikke nødvendig | | | | | 20 mg/kg bw/d | | 4 mg/kg bw/d |
| Innåndning | - | 110 mg/m ³ | - | 22 mg/m ³ | - | 27 mg/m ³ | - | 5.4 mg/m ³ |
| Dermal | - | 40 mg/kg bw/d | - | 8 mg/kg bw/d | - | 20 mg/kg bw/d | - | 4 mg/kg bw/d |

PNEC - spådde ingen effektkonsentrasjon

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Miljøvernmål | PNEC |
| Ferskvann | 1 mg/l |
| Ferskvannssedimenter | 5.27 mg/kg |
| Marint vann | 0.1 mg/l |
| Marine sedimenter | 0.527 mg/kg |
| Næringskjede | |
| Mikroorganismer i avløpsbehandling | 39 mg/l |
| jord (landbruk) | 0.456 mg/kg |
| Luft | |

Kjemisk navn:

Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

EC nr.:

265-199-0

CAS-nr.:

64742-95-6

Dnls - avledet ingen effektnivå

| Eksponeringsvei | Arbeidere | | | | Forbrukere | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk | Akutt effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk |
| oral | ikke nødvendig | | | | | | | 11 mg/kg |
| Innåndning | | | | 150 mg/m ³ | | | | 32 mg/m ³ |
| Dermal | | | | 25 mg/kg | | | | 11 mg/kg |

PNEC - spådde ingen effektkonsentrasjon

| | |
|------------------------------------|------|
| Miljøvernmål | PNEC |
| Ferskvann | |
| Ferskvannssedimenter | |
| Marint vann | |
| Marine sedimenter | |
| Næringskjede | |
| Mikroorganismer i avløpsbehandling | |
| jord (landbruk) | |
| Luft | |

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig beskyttelse****Åndedrettsvern:** Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.**Øyevern:** Øyevaskflaske med rent vann. Vernebriller. Vernebriller. Vernebriller med sideskjermer iht. EN 166.**Håndvern:** Bruk kjemikaliebestandige hansker (EN 374): Butylgummi; tykkelse $\geq 0,5$ mm; gjennombruddstid ≥ 60 min. Bruk kjemikaliebestandige hansker (EN 374): Nitrilgummi; tykkelse $\geq 0,5$ mm; gjennombruddstid ≥ 480 min. Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd. Vær oppmerksom på informasjon gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplassforhold (mekanisk påkjenning,

kontaktvarighet). Vær oppmerksom på at varigheten til kjemisk motstandsdyktige vernehansker kan bli merkbart kortere enn gjennombruddstiden målt i henhold til EN 374 ved daglig bruk på grunn av et stort antall ytre påvirkninger (f.eks. temperatur). Bruk klær med lange armer. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Fjern forurenset tøy og verneutstyr før du går inn på spiseområder.

Annet verneutstyr: Ingen informasjon

Tekniske kontrolltiltak: Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---------------------------|
| Farge: | Ikke bestemt |
| Fysisk tilstand | Ikke målt |
| Lukt | Ingen informasjon |
| Luktgrense | Ikke bestemt |
| pH | Ikke bestemt |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ikke bestemt |
| Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde (° C) | 146 - N.D. |
| Flash Point, (° C) | Ikke målt |
| Fordampningshastighet | Ikke bestemt |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke bestemt |
| Llower og øvre eksplosiv grense | 0.7 - 7.5 |
| Damptrykk | Ikke bestemt |
| Relativ damptetthet | Ikke bestemt |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | Ikke bestemt |
| Løselighet i / blandbarhet med vann | Ikke bestemt |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Ikke bestemt |
| Temperatur for automatisk tenning (°C) | Ikke bestemt |
| Nedbrytningstemperatur (° C) | Ikke bestemt |
| KINEMATISK viskositet | Ikke bestemt |
| Partikkelegenskaper | Ikke gjeldende for væsker |

9.2 Andre opplysninger

| | |
|--------------------------------------|-------|
| VOC -innhold G/L: | <200 |
| Spesifikk tyngdekraft (g/cm3) | 0.120 |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen reaktivitetsfarer kjent under normal lagring og bruksforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå temperaturer over 40 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilde.

10.5 Uforenelige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Syrer og baser. Reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.: Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i regulering (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet:**

Oral LD50: Ingen informasjon

Innånding LC50: Ingen informasjon

Dermal LD50: Ingen informasjon

Irritasjon: Irriterer øynene og huden.

Etsende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig.

Allergifremkallende egenskaper: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Toksisitet ved gjentatt eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutasjonsfremmende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT-enkelt eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT-gjentatt eksponering: Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare: Ingen informasjon tilgjengelig.

Hvis ingen informasjon er tilgjengelig ovenfor under akutt toksisitet, er de akutte effektene av dette produktet ikke testet. Data om individuelle komponenter er tabulert nedenfor:

| <u>CAS-nr.</u> | <u>Navn i henhold til EEC</u> | <u>Oral LD50</u> | <u>Dermal LD50</u> | <u>Vapor LC50</u> | <u>Gass LC50</u> | <u>Støv/tåke LC50</u> |
|----------------|---|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| 13463-67-7 | Titandioksyd | 10000 mg/kg (rat) | | | 0.000 | 0.000 |
| | Reaction mass of 2,2'-[methylenabis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis (oxirane) and 2,2'-[methylenabis | >5000 mg/kg | >2000 mg/kg | | 0.000 | 0.000 |

| | | | | | | |
|------------|---|------------------|---------------------|-------------------------|-------|-------------------------|
| 100-51-6 | Benzylalkohol | 1620 mg/kg (rat) | 2001 mg/kg (rabbit) | | | > 4.178 mg/l (4 h, rat) |
| 64742-95-6 | Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk | 3592 | | 3670 ppm, 8 hours (rat) | 0.000 | 0.000 |

Ytterligere informasjon:

Ved tilfelle av allergi overfor noen av ingrediensene, anbefales det ikke at du håndterer produktet. Gjentatt eller forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon og/eller eksem og overfølsomhet hos mottagelig personer. Dette produktet kan inneholde titandioksid. Titandioksid er oppført på listen til IARC over stoffer som kan fremkalle kreft hos mennesker (gruppe 2B). Denne listen er basert på utilstrekkelige beviser på kreftfremkallende egenskaper hos mennesker, og tilstrekkelige beviser fra forsøk på dyr. Klassifiseringen er kun relevant ved eksponering overfor titandioksid i form av støv eller pulver, inkludert herdede produkter som har blitt utsatt for polering, sliping, kutting eller andre former for overflatebehandling.

11.2 Informasjon om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper - Toksisitet**

Navn i henhold til EEC

CAS-nr.

Ingen informasjon

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet:**

EC50 48HR (Daphnia):

Ingen informasjon

IC50 72HR (alger):

Ingen informasjon

LC50 96HR (fisk):

Ingen informasjon

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen informasjon

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen informasjon

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT/VPvB i samsvar med vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper.**Hormonforstyrrende egenskaper - Økotoksisitet**

Navn i henhold til EEC

CAS-nr.

Ingen informasjon

12.7 Andre skadevirkninger:

Ingen informasjon

| <u>CAS-nr.</u> | <u>Navn i henhold til EEC</u> | <u>EC50 48hr</u> | <u>IC50 72hr</u> | <u>LC50 96hr</u> |
|----------------|--|-------------------|-------------------|------------------|
| 1675-54-3 | bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan | Ingen informasjon | Ingen informasjon | 1.3 mg/l |
| 13463-67-7 | Titandioksyd | Ingen informasjon | Ingen informasjon | |

| | | | | |
|-------------|--|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis | 2.55 mg/l | 1.8 mg/l | 5.7 mg/l |
| 100-51-6 | Benzylalkohol | 230 mg/l | 770 mg/l (Pseudokirchneriella) | 460 mg/l (Pimephales promelas) |
| 933999-84-9 | 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin | Ingen informasjon | Ingen informasjon | 30 mg/l (rainbow trout) |
| 64742-95-6 | Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk | Ingen informasjon | Ingen informasjon | |
| - | phosphoric acid ester, trialkylammonium salt | Ingen informasjon | Ingen informasjon | Ingen informasjon |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Avhend som farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. Tomme beholdere skal fraktes til et godkjent avfallshånderingsanlegg for gjenvinning eller kasting. Ikke tillat utslipp av produktet til avløp, vassdrag eller grunn.

Europeisk avfallskode: 080111*
Emballasje avfallskode: 150110*

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| 14.1 FN-nummer | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S., (Epoxy Resin MW<700) | Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S., (Epoxy Resin MW<700) | Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S., (Epoxy Resin MW<700) | Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S., (Epoxy Resin MW<700) |
| 14.3 Transportfareklasse | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Emballasjegruppe | III | III | III | III |
| 14.5 Miljøfare | Ingen informasjon | Ingen informasjon | Ingen informasjon | Ingen informasjon |

- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke anvendelig
Ems-nei.: Ikke anvendelig
- 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO - instrumenter** Ikke anvendelig

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning for stoffet eller blandingen:****Nasjonale forskrifter:**

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Danmark produktregistreringsnummer: | PR-nr. 1343970 |
| Dansk mál kode: | 0-5 (1993) |
| Dansk mál kode - blanding: | Ikke tilgjengelig |
| Sverige produktregistreringsnummer: | Ikke tilgjengelig |
| Norge produktregistreringsnummer: | 60356 |
| Germany WGK Class: | Ikke tilgjengelig |

| | |
|--|-----------------|
| Directive 2004/42/CE : | <200 |
| Dekket av direktiv 2012/18/EF (SEVESO III): | Ikke anvendelig |
| Begrensninger til produkt eller til stoffer i henhold til vedlegg XVII, Regulation (CE) 1907/2006: | Ikke anvendelig |

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:**CAS-nr. Navn i henhold til EEC**

Ikke
anvendelig

SVHC - Stoffer med stor grad til bekymring (Kandidatlista, REACH Art. 59)**CAS-nr. Navn i henhold til EEC**

Ikke
anvendelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Det er ikke utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering for dette stoffet/blandingen av leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst for CLP -fareklæringer vist i avsnitt 3 som beskriver hver ingrediens:

| | |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Årsaker til revisjon

Stoff- og/eller produktegenskaper endret i seksjon (er):

- 01 - Identifikasjon
- 02 - Fareidentifikasjon
- 03 - Sammensetning/informasjon om ingredienser
- 09 - Fysiske og kjemiske egenskaper
- 13 - Avhendingsinformasjon
- 15 - Reguleringsinformasjon

Substance Chemical Name Changed

Revisjonserklæring (er) endret

Dette sikkerhetsdatabladet (SDS) har blitt revidert for å overholde EUs nye CLP-krav. Det har blitt foretatt både formatering og innholdsendringer basert på CLP-klassifiseringen (hvis gjeldende). Vennligst se igjennom hvert avsnitt for spesifikke endringer.

Referanseliste:

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er basert på informasjon og data fra følgende kilder:

- Ariel Regulatory Database utgitt av 3E Coporation i København, Danmark
- Joint Research Centre i Ispra, Italia
- Forordning (EF) 1272/2008 med påfølgende endringer
- Forordning (EF) 1907/2006 med påfølgende endringer
- Kommisjonsforordning (EU) 2020/878
- EU Council Decision 2000/532/EC og Annex kalt "List of Wastes"
- Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandør
- Klassifiseringen av produktet er basert på beregningsmetodene angitt i vedlegg I og vedlegg II til CLP Reg. 1272/2008 om den nøyaktige sammensetningen av formelen

Forkortelser og akronymer:

| | |
|--------|---|
| CLP | Forskrift om klassifisering, merking og emballering |
| EC | Europakommisjonen |
| EU | Den europeiske union |
| US | Amerikas forente stater (USA) |
| CAS | Chemical Abstract Service |
| EINECS | European Inventory of Existing Chemical Substances |
| REACH | Forskrift om registrering, evaluering og autorisasjon av kjemikalier |
| GHS | Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier |
| LTEL | Grenseverdi for langtidseksponering |
| STEL | Grenseverdi for korttidseksponering |
| OEL | Administrativ norm |
| ppm | Parts per million |
| mg/m3 | Milligram per kubikkmeter |
| TLV | Takverdi |
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| OSHA | Occupational Safety & Heath Administration |
| PEL | Permissible Exposure Limits |
| VOC | Flyktige organiske forbindelser. |
| g/l | Gram per liter. |
| mg/kg | Milligram per kilogram. |
| N/A | Ikke anvendelig. |
| LD50 | Dødelig dose for 50% av forsøksdyrene. |
| LC50 | Dødelig konsentrasjon for 50% av forsøksdyrene. |
| EC50 | Effektiv konsentrasjon for 50% av forsøksorganismene. |
| IC50 | 50% inhiberende konsentrasjon. |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og toksisk. |
| vPvB | Svært persistent og svært bioakkumulerende. |
| EEC | Det europeiske økonomiske samarbeidsområde (EØS). |
| ADR | Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods. |
| RID | Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. |

| | |
|-------------|--|
| UN | De forente nasjoner (FN). |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code |
| IATA | International Air Transport Association |
| MARPOL | Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip, 1973, modifisert i 1978. |
| IBC | International Bulk Container (pallecontainer). |
| RTI | Respiratory Tract Irritation (irritasjon av luftveiene). |
| NE | Narkotisk effekt |
| IMO | International Maritime Organization |
| Merk P: | Klassifiseringen som kreftfremkallende eller mutagen trenger ikke gjelde; stoffet inneholder mindre enn 0,1 % w/w benzen |
| Merknad 10: | Klassifiseringen som kreftfremkallende ved innånding gjelder bare blandinger i pulverform som inneholder 1 % eller mer titandioksid som er i form av eller innlemmet i partikler med aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$. |

For ytterligere opplysninger, vennligst kontakt: Teknisk Service.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk nasjonalt og i EU. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Anvisninger er gitt under forutsetning av at produktet brukes som angitt i avsnitt 1, og det er forutsatt at bruksbegrensninger blir overholdt. Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper.