

**Sikkerhedsdatablad i henhold til
regulering (EF) 'No. 2020/878****Construction
Products Group**
Europe**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- 1.1 Produktidentifikator** DECKSHIELD UV TOPCOAT PART A **Revisionsdato :** 17/07/2023
- Produkt navn :** Deckshield UV Topcoat Part A **Tilsidesætter dato :** 26/05/2021
- Versionsnummer:** 1
- UFI Code:** USCO-80WD-W00F-FT2A
- Nanoform:** Nej
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere. Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt. Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (indendørs). Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (udendørs). Til brug af behørigt uddannede applikatører. Påføring med rulle eller pensel. Lav energispredning af coatings. Frarådes: Gør-det-selv applikationer hjemme, grundet sundhedsmæssige risici og påkrævet oplæring. Rådgivet mod: andet end anbefalet.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Leverandør :** Tremco CPG UK Limited
Coupland Road
Hindley Green
WN2 4HT, UK
- Tel: +44 (0)1942 251400
- Datablad produceret af:** ehs.uk@flowcrete.com
- 1.4 Nødtelefon:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Uden for USA)
+45 8212 1212 (24/7)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering

Faresætninger

Brandbar væske, kategori 3

H226

2.2 Mærkningselementer

Symbol (er) af produktet



Signalord

Advarsel

Navngivne kemikalier på etiket

Ingen

Faresætninger

Hudtørring eller revner
Allergiske effekter

EUH066
EUH208

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Indeholder fatty acids, c14-18 and c16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine. Kan udløse allergisk reaktion.

Brandbar væske, kategori 3

H226

Brandfarlig væske og damp.

Forholdsregler

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P403+233

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

2.3 Andre farer

Ingen information

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/VPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber - Toksicitet

Navn i henhold til EØF

CAS-nr.

Ingen information

Hormonforstyrrende egenskaber - Økotoksicitet

Navn i henhold til EØF

CAS-nr.

Ingen information

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke gældende

3.2 Blandinger

Farlige stoffer

| <u>Navn i henhold til EØF</u> <u>EINEC No.</u> <u>CAS-nr.</u> <u>Nå reg nr.</u> | <u>%</u> | <u>Klassifikationer</u> | SCL Value: ATE Value: M-Factor: |
|--|------------|---|--|
| Xylen 215-535-7 1330-20-7 01-2119488216-32 | 2.5 - <10 | H226-304-315-319-332-335-373 Acute Tox. 4 Inhalation, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI | SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: - |
| n-Butylacetat 204-658-1 123-86-4 01-2119485493-29 | 2.5 - <10 | H225-336 Flam. Liq. 2, Skin Cracking, STOT SE 3 NE | SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: - |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat 203-603-9 108-65-6 01-2119475791-29 | 2.5 - <10 | H226-336 Flam. Liq. 3, STOT SE 3 NE | SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: - |
| Ethylbenzen 202-849-4 100-41-4 01-2119489370-35 | 1.0 - <2.5 | H225-304-332-373-412 Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2 | SCL Value: - ATE Value: - M-Factor: - |

| | | | | |
|---|------------|---|-------------------|---|
| Amorf siliciumdioxid 614-122-2 67762-90-7 - | 1.0 - <2.5 | | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: | - |
| polyamine amide salt 935-868-8 Ingen information | 0.1 - <1.0 | H315 Hudirrit. 2 | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: | - |
| trymethylolpropane 77-99-6 Ingen information | 0.1 - <1.0 | H361fd Rep. 2 | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: | - |
| fatty acids, c14-18 and c16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine 288-307-8 85711-47-3 Ingen information | 0.1 - <1.0 | H317-412 Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1 | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: | - |

Yderligere Information:

Teksten til CLP-faresætninger vist ovenfor (hvis nogen) er angivet i afsnit 16.

Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsmålinger**

Generelle noter: Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller

revnet hud. Fjern forurenede beklædning og sko.

Efter indånding : Hold luftveje frie. Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg læge.

Efter hudkontakt: Brug mild sæbe hvis tilgængelig. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Efter øjenkontakt: Hold øjet vidt åbent under skylningen. I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Efter indtagelse: Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Hvis symptomerne fortsætter, kontakt læge eller Giftinformation omgående. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis indtaget, FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist at gøre det af lægeligt personale.

Selvbeskyttelse af førstehjælperen:

Der må ikke træffes foranstaltninger, der indebærer nogen personlig risiko eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der yder hjælp, at give mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før du fjerner det, eller brug handsker.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer huden.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen tilgængelig information om kliniske tests og medicinsk overvågning. Specifik, toksikologisk information om stoffer, hvis disponibel, kan findes i sektion 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

Carbondioxid, Tørt kemikalie, Skum

Af sikkerhedsmæssige årsager ikke skal bruges: Alkohol, alkoholbaserede opløsninger, ethvert andet medie ikke anført ovenfor.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes: Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg). Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand. Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Tilbageslag mulig over betydelig afstand. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-beredskabspersonale

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Fjern alle antændelseskilder.

6.1.2 Til nødhjælpsarbejdere

Se Punkt 7, 8 og 10 for yderligere information.

6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Forhindrer yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Inddæm spild, opsug i ikke brændbart absorberende affald (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og overføres til en beholder til bortskaffelse iht. lokal og nationale regler (se punkt 13). Ventiler området. Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.4 Henvielse til andre punkter

Yderligere instruktioner: Venligst referer til EU regulativer for bortskaffelse eller nationale direktiver vedrørende dette materiale. Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygieniske grænseværdi. Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Som generel regel anbefales et luftskifte på mindst 10 gange pr. time ved arbejdsstedet. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bør kun anvendes i godt ventilerede rum. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder. Anvend kun eksplosionssikret udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Gentagen eller længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis og sensibilisering hos følsomme personer. I tilfælde af sensibilisering overfor nogen af bestanddelene, er det ikke tilrådeligt at arbejde med produktet. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygieniske og sikkerhedsforanstaltninger. Opbevar arbejdstøj separat. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forhold, der skal undgås: Undgå temperaturer over 40 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilder. Varme, flammer og gnister. Stærkt sollys i længere perioder.

Opbevaringsforhold: Opbevar i original beholder. Opbevares i et område udstyret med opløsningsmiddel bestandig gulvbelægning. Hold låst inde eller i et område kun med adgang for kvalificeret eller autoriseret personale. Opbevares på et tørt og velventileret sted væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys.

7.3 Specifikke slutanvendelser

Komponent af harpiksbaseret gulvprodukt. Blanding og anvendelse skal være i overensstemmelse med de tekniske datablade.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingredienser med erhvervseksponeringsgrænser (DA)

| Navn | CAS-nr. | TLV mg/m ³ | TLV ppm | Loftsgrense Mg/m ³ | Loftsgrense PPM |
|---|------------|-----------------------|---------|-------------------------------|-----------------|
| Xylen | 1330-20-7 | 109 | 25 | - | - |
| n-Butylacetat | 123-86-4 | 710 | 150 | - | - |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | 275 | 50 | - | - |
| Ethylbenzen | 100-41-4 | 217 | 50 | - | - |
| Amorf siliciumdioxid | 67762-90-7 | - | - | - | - |
| polyamine amide salt | | | | | |
| trymethylolpropane | 77-99-6 | | | | |
| fatty acids, c14-18 and c16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine | 85711-47-3 | | | | |

| Navn | CAS-nr. | Oel note |
|---|------------|----------|
| Xylen | 1330-20-7 | |
| n-Butylacetat | 123-86-4 | |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | |
| Ethylbenzen | 100-41-4 | |
| Amorf siliciumdioxid | 67762-90-7 | |
| polyamine amide salt | | |
| trymethylolpropane | 77-99-6 | |
| fatty acids, c14-18 and c16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine | 85711-47-3 | |

Yderligere råd: Referér til nationale direktiver for arbejdsstyrkens eksponeringsniveauer. Nogle komponenter kan ikke være klassificeret i henhold til CLP forordningen i EU.

Kemisk navn :

Xylen

EC Nej.:
215-535-7

CAS-nr. :
1330-20-7

Dnels - afledt intet effektniveau

| Eksponeringsvej | Arbejdstagere | | | | Forbrugere | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Akut effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk | Akut effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk |
| oral | Ikke påkrævet | | | | | | | 1.6 mg/kg |
| Indånding | 289 mg/m ³ | 289 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | 174 mg/m ³ | 174 mg/m ³ | | 14.8 mg/m ³ |
| Dermal | 174 mg/m ³ | | | | | | | 108 mg/kg |

PNEC'er - forudsagde ingen effektkoncentration

| | |
|---|-------------|
| Miljøbeskyttelsesmål | PNEC |
| Ferskvand | 0.327 mg/l |
| Sedimenter med ferskvand | 12.46 mg/kg |
| Marine vand | |
| Marine sedimenter | |
| Fødekæde | |
| Mikroorganismer i spildevandsbehandling | 6.58 mg/l |
| jord (landbrug) | 2.31 mg/kg |
| Luft | |

Kemisk navn :

2-Methoxy-1-methylethylacetat

EC Nej.:
203-603-9

CAS-nr. :
108-65-6

Dnels - afledt intet effektniveau

| Eksponeringsvej | Arbejdstagere | | | | Forbrugere | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Akut effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk | Akut effekt lokal | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokale | Kroniske effekter systemisk |
| oral | Ikke påkrævet | | | | | | | 1.67 mg/kg bw/d |
| Indånding | | | | 275 mg/m ³ | | | | 33 mg/m ³ |
| Dermal | | | | 153.5 mg/kg bw/d | | | | 54.8 mg/kg bw/d |

PNEC'er - forudsagde ingen effektkoncentration

| | |
|---|-------------|
| Miljøbeskyttelsesmål | PNEC |
| Ferskvand | 0.635 mg/l |
| Sedimenter med ferskvand | 3.29 mg/kg |
| Marine vand | 0.0635 mg/l |
| Marine sedimenter | 0.329 mg/kg |
| Fødekæde | |
| Mikroorganismer i spildevandsbehandling | 100 mg/l |
| jord (landbrug) | 0.29 mg/kg |
| Luft | |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlig beskyttelse

Åndedrætsværn: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Åndedrætsværn med dampfilter.

Øjenværn: Øjenskylleflaske med rent vand. Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder : Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Ugennemtrængelige handsker. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt). Langærmet beklædning. Fjern forurenet tøj og vask før genbrug. Fjern forurenet beklædning og beskyttelsesudstyr før adgang til spiseområder.

Andet beskyttelsesudstyr: Ingen information

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger: Som generel regel anbefales et luftskifte på mindst 10 gange pr. time ved

arbejdsstedet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Mulighed for optagelse gennem huden.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---------------------------|
| Ytre egenskaber: | Diverse farver |
| Fysisk tilstand | Flydende |
| Lugt | Opløsningsmiddel som |
| Lugttærskel | Ikke besluttet |
| pH | Ikke besluttet |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ikke besluttet |
| Kogepunkt eller indledende kogepunkt og kogningsområde (° C) | 108 - N.D. |
| Flash Point, (° C) | 30 |
| Fordampningshastighed | Ikke besluttet |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke besluttet |
| Llower og øvre eksplosiv grænse | 0.8 - 12.7 |
| Damptryk | 7 - 9 hPa @ 20°C (xylene) |
| Relativ damptæthed | Ikke besluttet |
| Densitet og/eller relative densitet | ca. 1.05 |
| Opløselighed i / blandbarhed med vand | Delvis blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand | Ikke besluttet |
| Temperatur ved selvantændelse (°C) | Ikke besluttet |
| Nedbrydningsstemperatur (° C) | Ikke besluttet |
| Kinematisk viskositet | Ikke besluttet |
| Partikelegenskaber | Ikke relevant for væsker |

9.2 Andre oplysninger

VOC -indhold G/L: <400

Dette er et beregnet maksimalt VOC -indhold til det blandede klar til brugsprodukt (til direktiv 2004/42/EF).

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsrisici under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. Risiko for antændelse.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå temperaturer over 40 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilder. Varme, flammer og gnister. Stærkt sollys i længere perioder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Uforenelig med stærke syrer og oxidationsmidler.

10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved brand kan følgende **farlige nedbrydningsprodukter** dannes: Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i regulering (EC) nr. 1272/2008

Akut toksicitet:

Oral LD50: Ingen information

Inhalation LC50: Ingen information

Dermal LD50: Ingen information

Irritation: Ingen information tilgængelig

Ætsende virkning: Ingen information tilgængelig

Sensibilisering: Langvarig eller gentagen hudkontakt kan resultere i allergisk eksem.

Toksicitet ved gentagen dosering: Ingen information tilgængelig

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen information tilgængelig

Mutagenicitet: Ingen information tilgængelig

Reproduktionstoksicitet.: Ingen information tilgængelig

STOT-enkelt eksponering: Ingen information tilgængelig

STOT-gentagen eksponering: Ingen information tilgængelig

Aspiration: Ingen information tilgængelig

Hvis der ikke findes nogen information ovenfor under akut toksicitet, er de akutte effekter af dette produkt ikke testet. Data om individuelle komponenter er tabuleret nedenfor:

| CAS-nr. | Navn i henhold til EØF | Oral LD50 | Dermal LD50 | Vapor LC50 | Gasser LC50 | Støv/tåge LC50 |
|------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|------------------|
| 1330-20-7 | Xylen | 4000 mg/kg (rat) | > 4350 mg/kg (rabbit) | | 6700 | 29.08 mg/l (Rat) |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | 10760 mg/kg (rat) | | 23.4 mg/l, 4hr (rat) | 0.000 | 0.000 |
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 8532 mg/kg (rat) | >5000 mg/kg (rat) | 1105 mg/m ³ , 4hr | 0.000 | 0.000 |
| 100-41-4 | Ethylbenzen | 3500 mg/kg (rat) | 15400 mg/kg, rabbit | | 0.000 | 17.2 mg/l (Rat) |
| 67762-90-7 | Amorf siliciumdioxid | 6350 mg/kg (rat) | | | 0.000 | 0.000 |

Yderligere Information:

I tilfælde af sensibilisering overfor nogen af bestanddelene, er det ikke tilrådeligt at arbejde med produktet. Gentagen eller længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis og sensibilisering hos følsomme personer. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dette produkt kan indeholde titandioxid, som er opført af IARC som muligvis kræftfremkaldende for mennesker (gruppe 2B). Denne liste er baseret på utilstrækkelig dokumentation for carcinogenicitet i mennesker og tilstrækkelige beviser i forsøgsdyr. Denne klassificering er kun relevant, når udsat for titandioxid i støv eller pulverform, inklusive hærdet produkt, der er genstand for slibning, maling, skæring, eller andre overflade-forberedelsesaktiviteter.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber - Toksicitet

Navn i henhold til EØF

CAS-nr.

Ingen information

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet:**

EC50 48HR (Daphnia): Ingen information

IC50 72HR (alger): Ingen information

LC50 96HR (fisk): Ingen information

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen information**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen information**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/VPvB i overensstemmelse med bilag XIII.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.****Hormonforstyrrende egenskaber - Økotoksicitet**

Navn i henhold til EØF

CAS-nr.

Ingen information

12.7 Andre negative virkninger: Ingen information

| <u>CAS-nr.</u> | <u>Navn i henhold til EØF</u> | <u>EC50 48hr</u> | <u>IC50 72hr</u> | <u>LC50 96hr</u> |
|----------------|---|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1330-20-7 | Xylen | 1 mg/l | Ingen information | 13.4 mg/l (pimephales promelas) |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | Ingen information | Ingen information | |
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 500 mg/l | Ingen information | 161 mg/l (Pimephales promelas) |
| 100-41-4 | Ethylbenzen | 1.8 mg/l | 4.6 mg/l | 4.2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| 67762-90-7 | Amorf siliciumdioxid | Ingen information | Ingen information | |
| | polyamine amide salt | Ingen information | Ingen information | Ingen information |
| 77-99-6 | trymethylpropane | Ingen information | Ingen information | |
| 85711-47-3 | fatty acids, c14-18 and c16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine | Ingen information | Ingen information | Ingen information |

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler. Beholder farlig når tom. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Europæisk affaldskode: 080111*
 Emballage affaldskode: 150110

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|--|--|--|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | UN1866 | UN1866 | UN1866 | UN1866 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Resin solution,Xylene/ n-butyl acetate mixture | Resin solution,Xylene/ n-butyl acetate mixture | Resin solution,Xylene/ n-butyl acetate mixture | Resin solution,Xylene/ n-butyl acetate mixture |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Emballagegruppe | III | III | III | III |
| 14.5 Miljøfarer | Ingen information | Ingen information | Ingen information | Ingen information |

- 14.6** Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Ems-nej.: Ikke gældende
- 14.7** Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
 Ikke gældende

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1** Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:
 Nationale regler:

Danmark produktregistreringsnummer: Ikke tilgængelig

Dansk mal kode: 3-1 (1993)

Dansk Mal -kode - Blanding: 3-3 (1993)

Sverige produktregistreringsnummer: Ikke tilgængelig

Norge produktregistreringsnummer: 59603

Germany WGK Class: Ikke tilgængelig

| | |
|--|---------------|
| Directive 2004/42/CE : | <400 |
| Dækket af direktiv 2012/18/EF (Seveso III): | Ikke gældende |
| Begrænsninger til produkt eller stoffer i henhold til bilag XVII, regulering (CE) 1907/2006: | Ikke gældende |

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

CAS-nr. Navn i henhold til EØF

Ikke gældende

SVHC - Stoffer med meget høj bekymring (kandidatliste - Art. 59 rækkevidde):

CAS-nr. Navn i henhold til EØF

Ikke gældende

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette stof/blanding af leverandøren.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til CLP -fareopgørelser vist i afsnit 3, der beskriver hver ingrediens:

| | |
|--------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| 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. |
| H361fd | Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Årsager til revision

Revision Description Changed

Composition Information Changed

Stof- og/eller produkttegenskaber ændret i afsnit (r):

- 01 - Identifikation
- 02 - Identifikation af fare
- 03 - Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
- 05 - brandbekæmpelsesforanstaltninger
- 08 - Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse
- 09 - Fysiske og kemiske egenskaber
- 11 - Toksikologisk information
- 12 - Økologisk information
- 14 - Transportoplysninger

Substance Regulatory CAS Number Changed

Revisionserklæring (er) ændret

Dette sikkerhedsdatablad (SDS) er blevet revideret for at opfylde de nye EU CLP krav. Der har været både formaterings- og indholdsændringer, der er baseret på CLP-klassificeringen (hvis relevant), så gennemgå venligst de enkelte afsnit af sikkerhedsdatabladet efter bestemte ændringer.

Referencer:

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på baggrund af data og information fra følgende kilder:

- Ariel Regulatory Database, som leveres af 3E Corporation i København, Danmark.
- Det Fælles Forskningscenter i Ispra, Italien.
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.
- Forordning (EF) nr. 1272/2006 med senere ændringer.
- Kommissionens forordning (EU) 2020/878
- EU-Rådets beslutning 2000/532/EF og bilaget hertil med titlen "Liste over affald"
- Sikkerhedsdatablad fra råvareleverandør
- Klassificeringen af produktet er baseret på de beregningsmetoder, der er anført i bilag I og bilag II til CLP-forordning 1272/2008 om den nøjagtige sammensætning af formelen

Akronym & forkortelser:

| | | |
|--------------------|---|--------|
| CLP | Klassificering, mærkning og emballage forordning | |
| EF | Europa-Kommissionen | |
| EU | Den Europæiske Union | |
| US | USA | |
| CAS | Chemical Abstract Service | |
| EINECS | Europæiske fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer | |
| REACH | Registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier forordning | |
| GHS | Globale harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier | |
| LTEL | Langvarig eksponering | |
| STEL | Korttidseksponeringsgrænse | |
| OEL | Grænseværdier | |
| ppm | Parts per million | |
| mg/m ³ | Milligram per kubikmeter | |
| TLV | Grænseværdi | |
| ACGIH | Amerikanske konference for Governmental Industrial Tandplejere | |
| OSHA | Occupational Safety & Health Administration (USA) | |
| PEL | Tilladte grænseværdier | |
| VOC | Flygtige organiske forbindelser | |
| g / l | Gram pr liter | |
| mg / kg | Milligram per kilogram | |
| N / A | Ikke relevant | |
| LD ₅₀ | Dødelig dosis ved 50% | |
| LC ₅₀ | Dødelig koncentration ved 50% | |
| EC ₅₀ | Halv maksimal effektiv koncentration | |
| IC ₅₀ | Halv maksimal inhiberende koncentration | |
| PBT | Persistent bioakkumulerende giftige kemikalie | |
| vPvB | Meget persistent og meget bioakkumulerende | |
| EØF | Det Europæiske Økonomiske Fællesskab | |
| ADR | International Transport af farligt gods ad vej | |
| RID | International Transport af farligt gods med jernbane | |
| FN | De Forenede Nationer | |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code | |
| IATA | International Air Transport Association | |
| MARPOL | Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe, 1973, som | ændret |
| ved protokollen af | 1978 | |
| IBC | International Bulk Container | |
| RTI | Irritation af luftvejene | |
| NE | Narkotiske virkninger | |
| IMO | Den Internationale Søfartsorganisation | |
| Note P: | Det er ikke nødvendigt at klassificere stoffet som kræftfremkaldende eller mutagent; stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen | |
| Note 10: | Klassificeringen som kræftfremkaldende ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform, der indeholder mindst 1 % titandioxid, som er i form af eller er indarbejdet i partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 μm. | |

For yderligere information, kontakt Teknisk / Regulativ Afdeling

Dette blads informationer svarer til vor nuværende viden. Det er ikke en specifikation og garanterer ikke specifikke egenskaber. Det er hensigten med denne information at tilvejebringe en generel vejledning med hensyn til sundhed og sikkerhed, baseret på vor viden omkring håndtering, opbevaring og brug af produktet. Den er ikke anvendelig til unormal eller ikke standard brug af produktet, eller i de tilfælde hvor instruktioner og anbefalinger ikke følges.