

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

| | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|
| 1.1 | Produktidentifikator | DECKSHIELD PU MEMBRANE PART A | Revisionsdato: | 15/04/2024 |
| | Produktnavn: | Deckshield PU Membrane Part A | Tilsidesætter dato: | 18/05/2023 |
| | | | Versionsnummer: | 2 |
| | UFI Code: | Ingen information | | |
| | Indeholder 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. Frarådes: Gør-det-selv applikationer hjemme. Frarådes: Spray-påføring grundet yderligere risici. Komponent til multikomponentbelægninger - Kun professionel brug. Påføring med rulle eller pensel. Rådgivet mod: andet end anbefalet. | | |
| 1.3 | Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet | | | |
| | Producent: | 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 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**

Dette produkt klassificeres ikke som farligt i overensstemmelse med EC -regulering 1272/2008/EF.

2.3 Andre farer

Svagt irriterende på øjnene.

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 - Økotoxicitet

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

| <div>Navn i henhold til EØF</div> <div>EINEC No.</div> <div>CAS-nr.</div> <div>Nå reg nr.</div> | % | Klassifikationer | <div>SCL Value:</div> <div>ATE Value:</div> <div>M-Factor:</div> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Titandioxid 236-675-5 13463-67-7 01-2119489379-17 | 2.5 - <10 | | <div>SCL Value:</div> - <div>ATE Value:</div> - <div>M-Factor: (acute)</div> - <div>M-Factor: (chronic)</div> - |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|---|
| Polyethylenvoks 618-339-3 9002-88-4 Ingen information | 0.1 - <1.0 | | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: (acute) | - |
| | | | M-Factor: (chronic) | - |
| Butan-1,4-diol 203-786-5 110-63-4 01-2119471849-20 | 0.1 - <1.0 | H302-336 Acute Tox. 4 Oral, STOT SE 3 NE | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: (acute) | - |
| | | | M-Factor: (chronic) | - |
| Hexan-6-olid 207-938-1 502-44-3 01-2119485521-38 | <0.1 | H319 Eye Irrit. 2 | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: (acute) | - |
| | | | M-Factor: (chronic) | - |
| trymethylolpropane 77-99-6 Ingen information | <0.1 | H361fd Rep. 2 | SCL Value: | - |
| | | | ATE Value: | - |
| | | | M-Factor: (acute) | - |
| | | | M-Factor: (chronic) | - |

| | | | | |
|-------------------|------|-------------|--------------------------------|---|
| Cineole | <0.1 | H317 | SCL Value: | - |
| 470-82-6 | | | ATE Value: | - |
| Ingen information | | Hud Sens. 1 | M-Factor: (acute) | - |
| | | | M-Factor: (chronic) | - |

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.

Efter indånding : Søg frisk luft.

Efter hudkontakt: Benyt ikke opløsningsmidler eller fortynder til hudrensning. Brug mild sæbe hvis tilgængelig. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

Efter øjenkontakt: Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser.

Efter indtagelse: Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. 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

Svagt irriterende på øjnene.

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, Vand tåge

Af sikkerhedsmæssige årsager ikke skal bruges: Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. 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).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****6.1.1 For ikke-beredskabspersonale**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. For personlig beskyttelse se punkt 8.2.

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. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Forhindre 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).

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere instruktioner: Venligst referér til EU regulativer for bortskaffelse eller nationale direktiver vedrørende dette materiale. Se punkt 8 og 13 for yderligere information. Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brugeren skal have gennemgået den særlige uddannelse, der er godkendt af Arbejdstilsynet for arbejde med polyurethanprodukter.

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Opbevar arbejdstøj separat. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forhold, der skal undgås: Undgå temperaturer over 40 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilder. Må ikke udsættes for frost.

Opbevaringsforhold: Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

7.3 Specifikke slutanvendelser

Komponent til multikomponentbelægninger. Se informationen fra producenten. Blanding og anvendelse skal være i overensstemmelse med de tekniske datablade.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Ingredienser med erhvervseksponeringsgrænser (DA)

| <u>Navn</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>TLV mg/m3</u> | <u>TLV ppm</u> | <u>Loftsgænse Mg/m3</u> | <u>Loftsgænse PPM</u> |
|--------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Titandioxid | 13463-67-7 | 6 | - | - | - |
| Polyethylenvoks | 9002-88-4 | | | | |
| Butan-1,4-diol | 110-63-4 | | | | |
| Hexan-6-olid | 502-44-3 | | | | |
| trymethylolpropane | 77-99-6 | | | | |
| Cineole | 470-82-6 | | | | |

| <u>Navn</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>Oel note</u> |
|-------------|----------------|-----------------|
| Titandioxid | 13463-67-7 | |

| | |
|--------------------|-----------|
| Polyethylenvoks | 9002-88-4 |
| Butan-1,4-diol | 110-63-4 |
| Hexan-6-olid | 502-44-3 |
| trymethylolpropane | 77-99-6 |
| Cineole | 470-82-6 |

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

Kemisk navn:

Titandioxid

EC Nej.:

236-675-5

CAS-nr.:

13463-67-7

Dnls - 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 | | | | | | | 700 mg/kg/d |
| Indånding | | | 10 | | | | | |
| Dermal | | | | | | | | |

PNEC'er - forudsagde ingen effektkoncentration

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| Miljøbeskyttelsesmål | PNEC |
| Ferskvand | 0.127 |
| Sedimenter med ferskvand | 1000 |
| Marine vand | 1 |
| Marine sedimenter | 100 |
| Fødekæde | 1667 |
| Mikroorganismer i spildevandsbehandling | 100 mg/l |
| jord (landbrug) | 100 |
| Luft | |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlig beskyttelse

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Øjenværn: Øjenskylleflaske med rent vand. Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN 166.

Beskyttelse af hænder : Benyt kemisk resistente handsker (EN 374): Butylgummi; tykkelse $\geq 0,5$ mm; gennemtrængningstid ≥ 60 min. Benyt kemisk resistente handsker (EN 374): Nitrilgummi; tykkelse $\geq 0,5$ mm; gennemtrængningstid ≥ 480 min. Isocyanater kan hærde handsker og øge risikoen for at de revner. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. 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.

ANDRE BESKYTTELSESUDSTYR : Ingen information

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger: Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Ytre egenskaber: | Forskellige farver |
| Fysisk tilstand | Flydende |
| Lugt | Lidt |
| Lugtterskel | Ikke besluttet |
| pH | Ikke besluttet |

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ikke besluttet |
| Kogepunkt eller indledende kogepunkt og kogningsområde (° C) | >100 - N.D. |
| Flash Point, (° C) | Ikke målt |
| Fordampningshastighed | Ikke besluttet |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke besluttet |
| Llower og øvre eksplosiv grænse | Ikke besluttet |
| Damptryk | Ikke besluttet |
| Relativ damptæthed | Ikke besluttet |
| Densitet og/eller relative densitet | ca. 1.1 |
| Opløselighed i / blandbarhed med vand | Uopløselig |
| 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: | <10 g/l (A+B) CH 0.7% Part A |
| Specifik tyngdekraft (g/cm ³) | 0.121 |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

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. Må ikke udsættes for frost.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen information

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende **farlige nedbrydningsprodukter** dannes: Kulmonooxid, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg). Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet:

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Oral LD50: | Ingen information tilgængelig |
| Inhalation LC50: | Ingen information tilgængelig |
| Dermal LD50: | Ingen information |

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Irritation: | Ingen information tilgængelig |
|-------------|-------------------------------|

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| Ætsende virkning: | Ingen information tilgængelig |
| Sensibilisering: | Ingen information tilgængelig |
| 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:

| <u>CAS-nr.</u> | <u>Navn i henhold til EØF</u> | <u>Oral LD50</u> | <u>Dermal LD50</u> | <u>Vapor LC50</u> | <u>Gasser LC50</u> | <u>Støv/tåge LC50</u> |
|----------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| 13463-67-7 | Titandioxid | 10000 mg/kg (rat) | | | 0.000 | 0.000 |
| 110-63-4 | Butan-1,4-diol | 1500 mg/kg | >2001 mg/kg | | 0.000 | 0.000 |

Yderligere Information:

Ingen information

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber - Toksicitet

| <u>Navn i henhold til EØF</u> | <u>CAS-nr.</u> |
|-------------------------------|----------------|
| 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 - Økotoxicitet

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> |
|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 13463-67-7 | Titandioxid | Ingen information | Ingen information | |
| 9002-88-4 | Polyethylenvoks | Ingen information | Ingen information | |
| 110-63-4 | Butan-1,4-diol | 813 mg/l | Ingen information | |
| 502-44-3 | Hexan-6-olid | Ingen information | Ingen information | Ingen information |
| 77-99-6 | trymethylpropane | Ingen information | Ingen information | |
| 470-82-6 | Cineole | Ingen information | Ingen information | Ingen information |

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Europæisk affaldskode: 080112

Emballage affaldskode: 150104

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Ingen information | Ingen information | Ingen information | Ingen information |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. | Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. | Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. | Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | Ingen information | Ingen information | Ingen information | Ingen information |
| 14.4 Emballagegruppe | Ingen information | Ingen information | Ingen information | Ingen information |
| 14.5 Miljøfarer | Ingen information | Ingen information | Ingen information | Ingen information |

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** IKKE GÆLDENDE
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: | 00-1 (1993) |
| Dansk Mal -kode - Blanding: | 00-3 (1993) |
| Sverige produktregistreringsnummer: | Ikke tilgængelig |
| Norge produktregistreringsnummer: | Ikke tilgængelig |
| Germany WGK Class: | Ikke tilgængelig |

| | | |
|----------------------------------------------------|---------------|----------------|
| Directive 2004/42/CE: | <10 g/l (A+B) | CH 0.7% Part A |
| 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:

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H361fd | Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |

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/information om ingredienser
08 - Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse
09 - Fysiske og kemiske egenskaber
14 - Transportoplysninger
15 - Regulerende information
Substance Chemical Name Changed
Revisionserklæring (er) ændret

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

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 formlen

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 |
| LD50 | Dødelig dosis ved 50% |
| LC50 | Dødelig koncentration ved 50% |
| EC50 | Halv maksimal effektiv koncentration |
| IC50 | 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.