

**SIKKERHETSDATABLAD i henhold  
til forskrift (EC) 'No. 2015/830****AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**

|            |                             |                    |                        |            |
|------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|------------|
| <b>1.1</b> | <b>Produktidentifikator</b> | FLOWBIND LS PART A | <b>Revisjonsdato:</b>  | 15/12/2020 |
|            | <b>Produktnavn:</b>         | Flowbind LS Part A | <b>Erstatter dato:</b> | Nytt SDS   |

- 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.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Framstiller:**

Flowcrete Polska 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/

**Databladet er utarbeidet av:** ehs.uk@flowcrete.com

- 1.4 Nødtelefonnummer:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Utenfor USA)

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til forskrift om "Klassifisering, merking og pakking" (EC)1272/2008.

**Faresetninger**

Reproduktiv toksisitet, kategori 2

H361fd

## 2.2 Merkingselementer

### Symbol på produktet



### Varselord

Advarsel

### Ingredienser på etiketten.

trimetylolpropan

### Faresetninger

|                                    |        |  |
|------------------------------------|--------|--|
| Reproduktiv toksisitet, kategori 2 | H361fd | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. |
|------------------------------------|--------|--|

### Sikkerhetssetninger

|              |   |
|--------------|---|
| P261         | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P273         | Unngå utslipp til miljøet.  |
| P280         | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.   |
| P284         | Bruk åndedrettsvern.  |
| 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. |
| P308+313     | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.   |
| P333+313     | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| P391         | Samle opp spill.  |

## 2.3 Andre farer

Ingen informasjon

### Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen:

Stoffblandingen tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT/vPvB i henhold til Vedlegg XIII

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

#### Klassifiseringspliktige komponenter

| CAS-nr. | EINECS- nr | Navn i henhold til EEC | %         |
|---------|------------|------------------------|-----------|
| 77-99-6 |            | trimetylolpropan       | 2.5 - <10 |

| CAS-nr. | REACH Reg Nr. | CLP-piktogram | CLP-faresetning | M-Faktorer |
|---------|---------------|---------------|-----------------|------------|
| 77-99-6 |               | GHS08         | H361fd          |            |

### Ytterligere informasjon:

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

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generell informasjon:** Når symptomer vedvarer eller ved alle tilfeller, søk råd fra lege. Vis dette sikkerhetsdatablad til tilstedeværende lege. Fjern forurensede klær og sko.

**Innånding:** Flytt ut i frisk luft. Søk lege ved betydelig påvirkning. Sørg for frie luftveier. Flytt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.

**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.

**Øyekontakt:** Hold øyet åpent under skyllingen. Skyll omgående øynene, og godt under øyelokkene, med mye vann i minst

15 minutter. Fjern kontaktlinser.

**Svelging:** Fremkall IKKE brekning. 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 for førstehjelper:

Ikke gjør noe som involverer personfare eller utfør noe uten tilstrekkelig trening. Det kan være farlig for personen som utfører førstehjelp å ta munn-til-munn-metoden. Vask besmittede klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon

#### 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 Slukkingsmidler:

Karbondioksyd, Tørrkemikalier, Skum, Vanntåke

**Uegnete slukkingsmidler:** Alkohol, alkoholbasert blanding. Bruk ikke annet brannslukningsmiddel enn nevnt ovenfor.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen informasjon

#### 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. Vannstråle med stort volum. Farlige nedbrytningsprodukter dannet ved brann. Samle opp kontaminert brannslukningsvann adskilt. Dette må ikke komme ut i avløpet. Bruk vandusj, -tåke eller -dis, tørrkemikalier.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Tillat ikke avrenning til overflatevann, kloakk eller grunnvann. Forhindre at materialet tømmes i avløpet. Hold beholderen åpen.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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 informasjon:** Viser til avsnitt 13, avfallshåndtering.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Bruk bare på godt gjennomluftede områder. Unngå innånding av damper eller sprøytetåke. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet. Gjentatt eller forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon og/eller eksem og overfølsomhet hos mottagelig 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. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. 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. Unngå oppsamling av støv på lukket område.

**Oppbevaringsforhold:** Må ikke utsettes for frost. Lagres i originalbeholder. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt

ventilert sted. 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.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier  
(NO)

| Navn             | CAS-nr. | LTEL ppm | STEL ppm | STEL mg/m3 | LTEL mg/m3 |
|------------------|---------|----------|----------|------------|------------|
| trimetylolpropan | 77-99-6 |          |          |            |            |

| Navn             | CAS-nr. | Merknad |
|------------------|---------|---------|
| trimetylolpropan | 77-99-6 |         |

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

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig beskyttelse

**Åndedrettsvern:** 1589 <undefined> Bruk åndedrettsvern med dampfilter.

**Øyevern:** Øyevaskflaske med rent vann. Vernebriller. Tettsittende vernebriller. Vernebriller med sideskjermer iht. EN 166.

**Håndvern:** Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd. Ugjennomtrengelige hansker. Vernehansker som retter seg etter EN 374. 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.

Kjemisk navn:

EC-nr:

CAS-nr.:

#### DNEL - Avledede nivåer uten virkning

| Eksponerings | Arbeidere           |                           |                          |                             | Forbrukere          |                           |                          |                             |
|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|              | Akutt effekt lokalt | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokalt | Kroniske effekter systemisk | Akutt effekt lokalt | Akutte effekter systemisk | Kroniske effekter lokalt | Kroniske effekter systemisk |
| oral         | ikke nødvendig      |                           |                          |                             |                     |                           |                          |                             |
| Innåndning   |                     |                           |                          |                             |                     |                           |                          |                             |
| Dermal       |                     |                           |                          |                             |                     |                           |                          |                             |

#### PNEC - Beregnet konsentrasjon uten virkning

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Miljøvern mål                       | PNEC |
| Ferskvann                           |      |
| Ferskvannssedimenter                |      |
| Marine vann                         |      |
| Marine sedimenter                   |      |
| Næringskjeden                       |      |
| Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg |      |
| Jord (landbruk)                     |      |
| Luft                                |      |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende:** Ikke bestemt

**Fysisk tilstand** væske

**Lukt** Ikke bestemt

|  |              |
|--|--------------|
| Luktgrense   | Ikke bestemt |
| pH   | Ikke bestemt |
| Smeltepunkt / frysepunkt (°C)                      | Ikke bestemt |
| Kokepunkt / område (° C)                           | 168 - I.B.   |
| Flammepunkt, (°C)                                  | 999          |
| Fordampningshastighet                              | Ikke bestemt |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                   | Ikke bestemt |
| Øvre / nedre brennbarhets-eller eksplosjonsgrenser | Ikke bestemt |
| Damptrykk  | Ikke bestemt |
| Damptetthet  | Ikke bestemt |
| Relativ tetthet                                    | Ikke bestemt |
| Løselighet i / blandbarhet med vann                | Ikke bestemt |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann              | Ikke bestemt |
| Selvantennelsestemperatur (° C)                    | Ikke bestemt |
| Nedbrytningstemperatur (° C)                       | Ikke bestemt |
| Viskositet   | Ikke bestemt |
| Eksplorative egenskaper                            | Ikke bestemt |
| Oksiderende egenskaper                             | Ikke bestemt |

## 9.2 Andre opplysninger

|                    |            |
|--------------------|------------|
| VOC-innhold (g/l): | <500 (A+B) |
| Tetthet (g/cm3)    | 0.120      |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen reaktivitetsfarer kjent under normal lagring og bruksforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ved reaksjon med fuktig luft/vann kan det oppstå trykk i beholderen på grunn av dannelse av CO<sub>2</sub>. 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. Unngå oppsamling av støv på lukket område.

### 10.5 Uforenelige materialer

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 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet:

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Oral LD50:       | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Innåndning LC50: | Ingen informasjon tilgjengelig. |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Irritasjon:</b>                          | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Etsende egenskaper:</b>                  | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Allergifremkallende egenskaper:</b>      | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Toksisitet ved gjentatt eksponering:</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>        | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Mutasjonsfremmende egenskaper:</b>       | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Reproduksjonstoksisitet:</b>             | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>STOT-enkelt eksponering:</b>             | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>STOT-gjentatt eksponering:</b>           | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| <b>Aspirasjonsfare:</b>                     | Ingen informasjon tilgjengelig. |

Dersom ingen informasjon er angitt i underrubrikken Akutt toksisitet har de akutte effektene ved dette produktet ikke blitt testet. Data for de enkelte komponentene er gitt nedenfor:

#### 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. Personer som er allergiske mot isocyanater, og især de personer som lider av astma eller har andre problemer med luftveiene, bør ikke arbeide med isocyanater.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet:

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>EC50 48hr (Daphnia):</b> | Ingen informasjon |
| <b>IC50 72hr (alger):</b>   | Ingen informasjon |
| <b>LC50 96hr (fisk):</b>    | 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:** Stoffblandingen tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT/vPvB i henhold til Vedlegg XIII

**12.6 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> |
|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 77-99-6        | trimetylolpropan              | Ingen informasjon | Ingen informasjon |                  |

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Avhend som farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. Fjern kjemikalieavfall i.h.t. lokale forskrifter hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig. Tomme beholdere skal fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting. Ikke tillat utslipp av produktet til avløp, vassdrag eller grunn.

Europeisk avfallskode: 080112  
 Emballasje Avfallskode: 150110

#### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | FN-nummer  | Ikke anvendelig   |
| 14.2 | FN-forsendelsesnavn  | Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. |
|      | Varenavn   | Ikke anvendelig   |
| 14.3 | Transportfareklasse  | Ikke anvendelig   |
|      | Sub transport fare   | Ikke anvendelig   |
| 14.4 | Emballasjegruppe   | Ikke anvendelig   |
| 14.5 | Miljøfarer   | Ikke anvendelig   |
| 14.6 | Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                       | Ikke anvendelig   |
|      | EmS-nr.:   | Ikke anvendelig   |
| 14.7 | Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ikke anvendelig   |

#### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

##### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

###### Nasjonale forskrifter:

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Produktregistreringsnummer Danmark: | Ikke tilgjengelig |
| Dansk MAL kode:                     | Ikke tilgjengelig |
| Dansk MAL-kode bruksklart produkt:  | Ikke tilgjengelig |
| Produktregistreringsnummer Sverige: | Ikke tilgjengelig |
| Produktregistreringsnummer Norge:   | Ikke tilgjengelig |
| Germany WGK Class:                  | Ikke tilgjengelig |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Omfattet av Direktiv 2012/18/EU (Storulykkeforskriften, Vedlegg 1)                                 | Ikke anvendelig |
| Restriksjoner på produktet eller stoffer i henhold til Vedlegg XVII, Forordning (EF) nr.1907/2006: | Ikke anvendelig |

###### Annex XIV - Authorisation List:

| CAS-nr.         | Navn i henhold til EEC |
|-----------------|------------------------|
| Ikke anvendelig |                        |

###### SVHC - Substances of very high concern (Candidate List):

| CAS-nr.         | Navn i henhold til EEC |
|-----------------|------------------------|
| Ikke anvendelig |                        |

##### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet/stoffblandingen av leverandøren.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****CLP-faresetninger for hver komponent som angitt i avsnitt 3:**

H361fd

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

**Årsak til revisjon**

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;  
EU-forordning nr 1907/2006 om REACH som endret innen kommisjonsforordning (EU) 2015/830;  
Europeiske Union (EU) forordning nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forordningen) og påfølgende tekniske fremskritt tilpasninger (ATP);  
EU Council Decision 2000/532/EC og Annex kalt "List of Wastes".

**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   |



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.