

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Produktets form | : Stoffblanding         |
| Handelsnavn     | : Matteringspasta - 1kg |
| UFI             | : D850-T0K4-F00Q-0NF6   |
| Produktkode     | : POL 70                |
| Produktgruppe   | : Mikstur               |

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Chemical Europe NV  
Baarbeek, 2  
2070 Zwijndrecht  
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89  
[info@chemical.eu](mailto:info@chemical.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 (0) 3 760 08 09

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1       | H317 |
| Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3 | H412 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Inneholder : reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)  
Faresetning (CLP) : H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P280 - Benytt vernehansker.  
P261 - Unngå innånding av støv, røyk, gass, tåke, damp, aerosoler.  
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.

# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 2.3. Andre farer

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage  $\geq$  than 0,1%

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser  $\geq$  0,1 % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator   | %                 | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|-------------------|--|
| reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr: 55965-84-9<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-167-00-5 | 0,0025 –<br>0,025 | Acute Tox. 2 (Innånding), H330<br>Acute Tox. 2 (Hudkontakt), H310<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn   | Produktidentifikator   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser  |
|--|--|---|
| reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr: 55965-84-9<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-167-00-5 | ( 0,0015 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 $\leq$ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,06 $\leq$ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,6 $\leq$ C $\leq$ 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0,6 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP etter innånding : Søk legehjelp umiddelbart. Bring pasienten vekk fra det forurensende området og til frisk luft. Flytt den forulykkede til frisk luft. Hjelp offer med kunstig pusteapparat dersom han/hun ikke puster.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes. Skyll [eller dusj] huden med vann. Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Ta av kontaktlinse. Skyll øynene umiddelbart og lenge i vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre. Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Gi mye vann å drikke. Ikke fremkall oppkast. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp.

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

- Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : kuldioksid (CO<sub>2</sub>). Kjemisk pulver. Vannspray. Skum.  
Uegnet slukningsmiddel : Ingen kjente.

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

Brannfare : Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.  
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Ved forbrenning: frigjøring av skadelig/irriterende gass/damp.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Lukkede beholdere som utsettes for brann skal avkjøles med vannspray.  
Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.  
Beskyttelse under brannslukking : Uavhengig åndedrettsvern. EN 469. Heldekkende kroppsværn. EN 659. Standard EN 137 - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask.  
Andre opplysninger : La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Bruk egnede verneklær.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Se Avsnitt 8.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.  
Nødsprosedyrer : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre all penetrering i kloakk eller vannløp.

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

Til opprydding : Absorber utspilt væske i inert materiale. Se kap. 10.  
Rengjøringsmetoder : Absorber den resterende væsken med sand eller en inert absorbent og flytt til et sikkert sted.  
Andre opplysninger : AVSNITT 8. AVSNITT 13.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagres i den opprinnelige emballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Se kap. 10.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.2.2. Personlig verneutstyr

###### Personlig verneutstyr:

Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk.

###### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

| Øyebeskyttelse |                   |                |          |
|----------------|-------------------|----------------|----------|
| type           | Anvendelsesområde | karakteristikk | Standard |
|                |                   |                | EN 166   |

###### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

###### Hud- og kroppsvern:

Vask alle kroppsdelene etter kontakt

| Hud- og kroppsvern |              |
|--------------------|--------------|
| type               | Standard     |
|                    | EN ISO 20344 |

###### Håndvern

| type | Materiale | Gjennomtrenging | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard   |
|------|-----------|-----------------|---------------|-------------|------------|
|      |           |                 |               |             | EN ISO 374 |

###### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

| Åndedrettsvern |            |        |                  |
|----------------|------------|--------|------------------|
| Enhet          | Filtertype | Vilkår | Standard         |
|                |            |        | EN 14387, EN 137 |

###### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

###### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                     |
|---|---------------------|
| Form  | : Væske             |
| Farge                                       | : lyseblå.          |
| Lukt  | : characteristic.   |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig |
| Eksplisjonsgrense                           | : Ikke tilgjengelig |
| Nedre eksplisjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplisjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt                                 | : > 60 °C           |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig |
| pH  | : 7                 |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig |
| Løselighet                                  | : Ikke tilgjengelig |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet                             | : 1,86              |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikk                   | : Gjelder ikke      |

#### 9.2. Andre opplysninger

##### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil i normale bruksforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

None in particular. However the usual precautions used for chemical products should be respected.

#### 10.5. Uforenlige materialer

sterke oksidasjonsmidler og sterke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |
| Hudetsing/hudirritasjon      | : Ikke klassifisert |
|                              | pH: 7               |

#### reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

|  |   |
|--|---|
| EyeAntas for å være svært øyeskadelig, kanin | eksperimentell (7; 14 dager 1; 24; 48; 72 timer, (metode OECD 405), Aqueous solution) |
| Dermal, etsende, kanin                       | eksperimentell (4 hours, (metode OECD 404), Aqueous solution)                         |

|  |  |
|--|--|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert                    |
|  | pH: 7                                  |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |

#### reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontaktSensibiliserende ved innånding eller hudkontakt, Dermal, Marsut (uros/naaras) | (eksperimentell, (metode OECD 406)) |
|---|-------------------------------------|

|   |                     |
|---|---------------------|
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskaper              | : Ikke klassifisert |
| Giftighet for reproduksjon                | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering                  | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering               | : Ikke klassifisert |
| Aspirasjonsfare                           | : Ikke klassifisert |

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

##### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

|   |   |
|---|---|
| Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper | : Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaper. |
|---|---|

##### 11.2.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert                               |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Matteringspasta - 1kg</b> |                                  |
| Bioakkumuleringsevne         | Ingen data over bioakkumulering. |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Matteringspasta - 1kg

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage  $\geq$  than 0,1%

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Deponeres på godkjent mottaksplass. Avfall forordning.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          |
|--|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>     |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |              |              |              |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Gjelder ikke

#### Sjøfart

Gjelder ikke

#### Luftfart

Gjelder ikke

#### Vannveistransport

Gjelder ikke

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### 15.1.1. eu-forskrifter

###### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

###### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

###### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

###### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

###### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

###### Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

###### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

###### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

###### Tyskland

Vannfare-klasse (WGK) : WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1).  
Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen –  
Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

###### Danmark

Merknader vedrørende klassifiseringen : Krisehåndtering retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges  
Danske nasjonale forskrifter : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år  
Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

|      |   |
|------|---|
| ADR  | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods   |
| CLP  | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger |
| DNEL | Avledet nivå uten virkning  |



# Matteringspasta - 1kg

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| IATA                       | Det internasjonale lufttransportforbund   |
| IMDG                       | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods  |
| LC50                       | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene   |
| LD50                       | Dødelig dose for 50% av individene  |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |
| PNEC                       | Beregnet konsentrasjon uten virkning  |
| REACH                      | Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| RID                        | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane   |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Hudkontakt)           | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 2                 |
| Acute Tox. 2 (Innånding)            | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2                  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 3                           |
| Aquatic Acute 1                     | Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1             |
| Aquatic Chronic 1                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1           |
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1                 |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2                 |
| H301                                | Giftig ved svelging.  |
| H310                                | Dødelig ved hudkontakt.                                     |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                    |
| H315                                | Irriterer huden.  |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                        |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade.                                      |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                 |
| H330                                | Dødelig ved innånding.                                      |
| H400                                | Meget giftig for liv i vann.                                |
| H410                                | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.         |
| H412                                | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.             |
| Skin Corr. 1C                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1C |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                   |
| Skin Sens. 1A                       | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A                |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.