

## Veiligheidsinformatieblad volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- **1.1. Productidentificatie**
- Handelsnaam / Artikelnummer: **Dockskin 200**
- Artikelnummer: 5820-1000
- **1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Alleen voor professioneel gebruik**
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Grondverf
- **1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
SIGA Cover AG  
Rüt mattstr. 7  
CH-6017 Ruswil  
Tel. + 41 (0) 41 499 69 69  
www.siga.swiss
- **Inlichtingengevende sector:** [technik@siga.swiss](mailto:technik@siga.swiss)
- **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:** + 41 (0) 41 499 69 69 tijdens kantooruren

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 - GHS/CLP**
- Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.
- Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Resp. Sens. 1 H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
- Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Carc. 2 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- STOT RE 2 H373 Kan schade aan het ademhalingsstelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.

#### · **2.2. Etiketteringselementen**

##### · **Gevarenpictogrammen**



GHS07 GHS08

##### · **Signaalwoord** Gevaar

##### · **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

methyleendifenyldiisocyaan

##### · **Gevarenaanduidingen**

H332 Schadelijk bij inademing.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

(Vervolg van blz. 1)

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan het ademhalingsstelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.

### • Veiligheidsaanbevelingen

P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### • Aanvullende gegevens:

Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### • Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu:

-----

- Persons already sensitised to diisocyanates may develop allergic reactions when using this product.

- Persons suffering from asthma, eczema or skin problems should avoid contact, including dermal contact, with this product.

- This product should not be used under conditions of poor ventilation unless a protective mask with an appropriate gas filter (i.e. type A1 according to standard EN 14387) is used.

### • 2.3. Andere gevaren

### • Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

• **PBT:** Niet bruikbaar.

• **zPzB:** Niet bruikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### • 3.2 Mengsels

• **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

### • Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-Nr.	Omschrijving	% vaststelbare R-zinnen
CAS: 26447-40-5	methyleendifenyl-diisocynaat	100%
EINECS: 247-714-0	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox.	
Reg.nr.: 01-2119457015-45-XXXX	4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

### • Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### • 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### • Algemene informatie:

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

#### • Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

#### • Na huidcontact:

Beschadigde huidgedeelten met watte of celstof afbetten en daarna intensief met water en een mild reinigingsmiddel afwassen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

(Vervolg van blz. 2)

- **Na oogcontact:**  
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oog spleet geopend blijft.  
Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
- **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1. Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij een brand kan vrijkomen:  
Nitreuze gassen  
Isocyaan  
Sporen:  
Cyaanwaterstof (HCN)
- **5.3. Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Ademhalingstoestel aantrekken.  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.
- **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Neutralisatiemiddel gebruiken.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **Handling:**
- **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Appropriate regular employee training.  
Handle the substance preferably in closed system  
Omhuiling of afzuiging vereist.  
Voor een goede ventilatie zorgen. Dit kan door plaatselijke afzuiging of algemene ventilatie bereikt worden.  
Ingeval dit niet volstaat, moet om de concentratie van oplosmiddeldampen onder de grenswaarde voor de arbeidsplaats te houden, een passend ademhalingstoestel gedragen worden.  
Not less than 3-5 air exchanges per hour  
Aërosolvorming vermijden.  
Contact met de huid en het inademen van aërosolen/dampen bij de bereiding moeten vermeden worden.  
Spraying: in vented cabin with laminar air flow  
Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
De resterende hoeveelheden niet in de bewaarvaten teruggieten.  
Bij het overtappen van grote hoeveelheden zonder afzuiginstallatie: adembescherming.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

(Vervolg van blz. 3)

Absorb spilled amount immediately.

It is advised against using the product if there is a sensitivity of the airways or skin (asthma, chronic bronchitis, chronic skin disease)

additional to professional application with multiple and/or significant contact  
limit the exposure to 4 hours

- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** In goed gesloten verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Let op de nationale voorschriften.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.
- **7.3. Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1. Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
- **DNEL's**  
  
**26447-40-5 methyleendifenyldiisocyaan**  
Dermaal DNEL kurzfristig 50 mg/kg (Mensch)  
Inhalatief DNEL kurzfristig 0,1 mg/m<sup>3</sup> (Mensch)  
DNEL langfristig 0,05 mg/m<sup>3</sup> (Mensch)
- **PNEC's**  
  
**26447-40-5 methyleendifenyldiisocyaan**  
PNEC-Süßwasser 1 mg/l (x00)  
PNEC-Meerwasser 0,1 mg/l (x00)  
PNEC-Boden 1 mg/kg (x00)  
PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) 1 mg/l (x00)
- **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  
limit the exposure to:  
8 hours
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
- **Ademhalingsbescherming:**  
Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.  
Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.:  
Filter A/P2 (DIN EN 14387)  
In spray aanvraag moet adembescherming worden gedragen.
- **Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen
- **Handschoenmateriaal** Nitrilrubber / nitrillatex - NBR (0,35 mm)
- **Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**

<b>Vorm:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Witachtig
- **Geur:** Zwak, karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **pH-waarde:** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

(Vervolg van blz. 4)

- **Toestandsverandering**
  - Smelt-/vriespunt:** Niet bepaald.
  - Beginkookpunt en kooktraject:** 208 °C
- **Vlampunt:** 212 °C
- **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bruikbaar.
- **Ontstekings temperatuur:** >400 °C
- **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- **Ontploffingsgrenzen:**
  - Onderste:** 0,4 Vol %
  - Bovenste:** 0,0 Vol %
- **Dampspanning:** Niet bepaald.
  - Dichtheid bij 20 °C:** ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- **Relatieve dichtheid** Niet bepaald.
- **Dampdichtheid** Niet bepaald.
- **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.
- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Niet resp. gering mengbaar.
- **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.
- **Viscositeit**
  - Dynamisch bij 20 °C:** ca. 420 mPas  
Method: Brookfield RVT
  - Kinematisch:** Niet bepaald.
- **Gehalte aan vaste bestanddelen:** 100,0 %
- **9.2. Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1. Reactiviteit** zie punt 10.3
- **10.2. Chemische stabiliteit** Stabiel bij opslag en juist worden gebruikt.
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4. Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1. Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**  
Schadelijk bij inademing.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

#### 26447-40-5 methyleendifenyl-diisocyaan

- Oraal LD<sub>50</sub> >10.000 mg/kg (Ratte)
- Dermaal LD<sub>50</sub> >9.400 mg/kg (Kaninchen)
- Inhalatief LC<sub>50</sub>/4h<sub>(Staeube,Nebel)</sub> 0,49 mg/l (Ratte)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

(Vervolg van blz. 5)

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid**  
Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Kan schade aan het ademhalingssysteem veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1. Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**  
  
**26447-40-5 methyleendifenyl-diisocynaat**  
LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (Fisch)  
EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (Gemeiner Wasserfloh - Daphnia)
- **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3. Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4. Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
- **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6. Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- **Europese afvalcatalogus**  
08 05 01\* isocynaatafval
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**  
Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.  
Besmette verpakkingen moeten worden gelegegd. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1. VN-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** verval
- **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** verval
- **14.3. Transportgevaarklasse(n)**
- **klasse** verval
- **14.4. Verpakkingsgroep:**
- **ADR, IMDG, IATA** verval

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

(Vervolg van blz. 6)

- **14.5. Milieugevaren:**
- **Marine pollutant:** Neen
- **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.
- **14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
See position no 2 - Hazards Identification
- **Regelgeving EU**  
26447-40-5 methyleendifenylidiisocynaat: REACH, Annex XVII, No. 56
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten is opgenomen.
- **Nationale voorschriften:**
- **Gevaarklasse v. water:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.
- **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen:**  
**Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.**
- **VOC- Volatile Organic Compounds/vluchtige organische stoffen**
- **VOC - 1999/13/EC portion [g/L]:** 0,0 g/l
- **VOC - 1999/13/EC [mass-%]:** 0,00 %
- **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H373 Kan schade aan het ademhalingsstelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Safety & Environment

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad volgens EU 453/2010

datum van de druk: 25.05.2018

Versienummer 1

Herziening van: 25.05.2018

*(Vervolg van blz. 7)***· Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
Resp. Sens. 1: Sensibilisatie van de luchtwegen – Categorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2  
Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2  
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3  
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

NL