

NL

B

Biz. 1 van 5  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 01.11.2021 / 0004  
 Vervangt versie van / versie: 06.04.2020 / 0003  
 Geldig vanaf: 01.11.2021  
 Afdrukdatum PDF: 01.11.2021  
 COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

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

#### 1.1 Productidentificatie

COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:

Onderhoudsmiddel

##### Ontraden gebruik:

Er is momenteel geen informatie hierover.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG  
 Hansastrasse 2  
 35708 Haiger  
 Tel: +49 (0) 2773 / 815-0  
 msds@weiss-chemie.de  
 www.weiss-chemie.de

E-mailadres van bevoegde persoon: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NIET gebruiken voor het aanvragen van veiligheidsinformatiebladen.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

##### Diensten voor informatie in noodgevallen / officieel adviesorgaan:

NL

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, NL - 3721 MA Bilthoven. Telefoon (24 h): +31 (0)88 755 8000 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

B

Antigicentrum/Centre Antipoisons (België), een arts beantwoordt uw oproep, elke dag, 24 op 24 uur. In België bel gratis.: +32 70 245245

##### Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)  
 +1 872 5888271 (WIC)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

Het mengsel is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de verordening (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Bevat Reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
 EUH210-Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB= zeer persistent, zeer bioaccumulerend) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulerend, toxisch) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen stof met endocrienvorstende eigenschappen (< 0,1 %).

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

n.br.

#### 3.2 Mengsels

|   |   |
|---|---|
| <b>1,2-benzisothiazool-3(2H)-on</b>   |   |
| Registratienummer (REACH)   | ---   |
| Index   | 613-088-00-6  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 220-120-9   |
| CAS   | 2634-33-5   |
| % Bereik  | 0,005-0,05  |
| Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren                                    | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| Specifieke concentratiegrenzen en ATE's   | Skin Sens. 1, H317: >=0,05 %  |
| <b>Reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on</b> |   |
| Registratienummer (REACH)   | ---   |
| Index   | 613-167-00-5  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | ---   |
| CAS   | 55965-84-9  |
| % Bereik  | 0,00015-0,0015  |

#### Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren

EUH071  
 Acute Tox. 2, H310  
 Acute Tox. 2, H330  
 Acute Tox. 3, H301  
 Skin Corr. 1C, H314  
 Eye Dam. 1, H318  
 Skin Sens. 1A, H317  
 Aquatic Acute 1, H400 (M=100)  
 Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

#### Specifieke concentratiegrenzen en ATE's

Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 %  
 Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 %  
 Eye Dam. 1, H318: >=0,6 %  
 Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 %  
 Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %

Tekst van de H-zinnen en indelingafkorting (GHS/CLP) zie rubriek 16.  
 De in deze sectie genoemde stoffen worden met hun werkelijke, van toepassing zijnde indeling genoemd!  
 Dat betekent dat voor stoffen die in bijlage VI tabel 3.1 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) vermeld zijn, alle eventueel daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde indeling in acht worden genomen.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners op zelfbescherming letten!  
 Nooit een onmachtige persoon iets door de mond toedienen!

##### Inademing

Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen.

##### Huidcontact

Productresten met zachte, droge doek voorzichtig afwissen.

Verontreinigde, doordrenkte kledingstukken meteen verwijderen, met veel water en zeep grondig wassen, bij huidirritatie (rood worden etc.), een arts raadplegen.

Ongeschikt reinigingsmiddel:

Oplosmiddel

Verduunning

##### Oogcontact

Kontaktlenzen uitnemen.

Enkele min. met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.

##### Inslukken

Mond goed spoelen met water.

Geen braken opwekken, veel water te drinken geven, meteen arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Indien van toepassing zijn vertraagd optredende symptomen en effecten te vinden in sectie 11 of bij de opnamekanalen onder sectie 4.1.

In bepaalde gevallen is het mogelijk dat de vergiftigingsverschijnselen zich pas na lange tijd / na enkele uren voordoen.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

n.g.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Afstemmen op omgevingsbrand.

Waterstraal/schuim/CO2/bluspoeder

##### Ongeschikte blusmiddelen

Geen bekend

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen ontstaan:

Kooloxides

Formaldehyde

Giftige gassen

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.

Al naargelang de grootte van de brand

Evt. volledige bescherming.

Geontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

In geval van morsen of onbedoeld vrijkomen ter voorkoming van verontreiniging persoonlijke beschermingsmiddelen uit rubriek 8 dragen.

Voldoende ventilatie waarborgen, ontstekingsbronnen verwijderen.

Bij vaste of poedervormige producten stofontwikkeling tegengaan.

Indien mogelijk de gevarezone evacueren, indien nodig aanwezige noodprocedures toepassen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Contact met de ogen en met de huid vermijden.

Rekening houden met evt. uitglijsgevaar.

##### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

Zie rubriek 8 voor geschikte beschermende uitrusting en materiaalspecificaties.

##### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden indammen.

Lek dichten wanneer dit zonder gevaren kan.

Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.

Afval niet in de gootsteen werpen.

Bij lozen in het riool door een ongeval verantwoordelijke instanties informeren.

##### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel, zand, kiezelgoer, zaagmeel) opnemen en volgens rubriek 13 als afval verwijderen.

##### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 evenals aanbevelingen voor de afvalverwerking zie rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Niet alleen deze rubriek, maar ook rubriek 8 en 6.1 kan relevante informatie bevatten.

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

##### 7.1.1 Algemene aanbevelingen

Contact met de ogen en met de huid vermijden.

Langdurig of veelvuldig huidcontact vermijden.



**NL** **B**  
 Blz. 2 van 5  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 01.11.2021 / 0004  
 Vervangt versie van / versie: 06.04.2020 / 0003  
 Geldig vanaf: 01.11.2021  
 Afdrukdatum PDF: 01.11.2021  
 COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.  
 Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.  
**7.1.2 Toelichting op de algemene hygiënemaatregelen op de werkplek**  
 De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
 Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.  
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
 Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitoendoen.  
**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
 Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.  
 Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.  
 Bewaren bij kamertemperatuur.  
 Beschermen tegen vorst.  
**7.3 Specifiek eindgebruik**  
 Er is momenteel geen informatie hierover.

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

**8.1 Controleparameters**

|                                 |  |                                  |
|---------------------------------|--|----------------------------------|
| <b>Chem. omschrijving</b>       | Reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | %<br>Bereik: 0,00015-<br><0,0015 |
| WNG 8-uren: (Kathon(R) mengsel) | 0,2 mg/m3  | WNG 15-min.: ---                 |
| Monitoringprocedures:           | ---  | WNG-C: ---                       |
| BGW:                            | ---  | Overige Informatie: ---          |

| Reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | Toepassingsgebied    | Blootstellingsroute / milieucompartment               | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde  | Eenheid    | Opmerking |
|--|----------------------|---|-------------------------------------|------------|---------|------------|-----------|
|  |                      | Milieu - zoet water                                   |                                     | PNEC       | 0,00339 | mg/l       |           |
|  |                      | Milieu - zeewater                                     |                                     | PNEC       | 0,00339 | mg/l       |           |
|  |                      | Milieu - sediment, zoet water                         |                                     | PNEC       | 0,027   | mg/kg dw   |           |
|  |                      | Milieu - sediment, zeewater                           |                                     | PNEC       | 0,027   | mg/kg dw   |           |
|  |                      | Milieu - bodem  |                                     | PNEC       | 0,01    | mg/kg dw   |           |
|  |                      | Milieu - afvalwaterzuiveringsinstallatie              |                                     | PNEC       | 0,23    | mg/l       |           |
|  |                      | Milieu - water, sporadisch (intermitterend) vrijkomen |                                     | PNEC       | 0,00339 | mg/l       |           |
|  | Consument            | Mens - inhalatie                                      | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 0,02    | mg/m3      |           |
|  | Consument            | Mens - inhalatie                                      | Korte termijn, lokale effecten      | DNEL       | 0,04    | mg/m3      |           |
|  | Consument            | Mens - oraal  | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,09    | mg/kg bw/d |           |
|  | Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                                      | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 0,02    | mg/m3      |           |
|  | Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie                                      | Korte termijn, lokale effecten      | DNEL       | 0,04    | mg/m3      |           |

**NL** WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII).  
 DE-AGW = Duitse grenswaarden, A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaalbare fractie (TRGS 900).  
 BE-GW = Belgische grenswaarden.  
 ACGIH-TWA = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, TWA (time weight average), tijdgewogen gemiddelde over 8 uur.  
 EU = Europese grenswaarden (Richtlijnen 1991/322/EEG, 1998/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU en 2019/1831/EU)  
 (8) = Inhaalbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaalbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaalbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).  
 | WNG 15-min. = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 15 min. (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII).  
 DE-AGW = Duitse grenswaarden als overschrijdingsfactor 1 - 8 en categorie I (stoffen waarbij de lokale werking bepalend is voor de vastgestelde grenswaarde of stoffen die bij inademing sensibiliserend kunnen werken) of categorie II (resorptieve stoffen), A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaalbare fractie (TRGS 900).  
 BE-GW = Belgische grenswaarden.  
 ACGIH-STEL = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, STEL (short term exposure limit), tijdgewogen gemiddelde over 15 min.  
 EU = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG).  
 (8) = Inhaalbare fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).  
 | WNG-C = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Ceiling (plafondwaarde) (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII).  
 BE-GW = Belgische grenswaarden.  
 ACGIH-C = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, C (ceiling value) een plafond waarde.  
 | BGW = Biologische grenswaarden. ACGIH-BEI = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH), BEI (Biological Exposure Indices), biologische grenswaarden.  
 | Overige Informatie: NL/DE/ACGIH/EU: H = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen.  
 NL: WNG = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII).  
 GGS-B4 = Grenswaarden gezondheidschadelijke stoffen, Bijlage 4 (Nederlandse niet-limitatieve lijst van voor voortplanting giftige stoffen): V1A, V1B of V2 = voor voortplanting giftig/schadelijk (Vruchtbaarheid) en

O1A, O1B of O2 voor de voortplanting giftig/schadelijk (Ontwikkeling). B = Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.  
 DE: Y = Stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging verwaarloosbaar is bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde, Z = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging niet uitgesloten kan worden bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde.  
 BE: C = kankerverwekkende en/of mutagene stoffen. D = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, F = blootstelling geschiedt in de vorm van vezels.  
 ACGIH: A1 = bewezen kankerverwekkend, A2 = verdacht kankerverwekkend, A3 = kankerverwekkend voor dieren, voor mensen onbekend, A4 = niet aan te duiden als kankerverwekkend voor mensen, A5 = niet verdacht als kankerverwekkend voor mensen, Sen = bij daarvoor gevoelige mensen een overgevoeligheidsreactie kan opwekken, ook bij blootstelling beneden de vermelde grenswaarde (DSEN = Sensibilisatie van de huid, RSEN = Sensibilisatie van de luchtwegen), OT0 = ototoxisch chemisch middel. (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

**B** GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaalbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaalbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaalbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).  
 (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).  
 GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Korttijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée.  
 (8) = Inhaalbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).  
 GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling"  
 BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |  
 Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.  
 (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).  
 (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  
**8.2.1 Passende technische maatregelen**

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden. Indien dit niet volstaat om de concentratie onder de grenswaarden (WNG, DE-AGW, BE-GW) te houden moet een geschikte adembescherming gedragen worden.  
 Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd.  
 Passende beoordelingsmethoden voor de beoordeling van de doeltreffendheid van de genomen beschermingsmaatregelen omvatten metrologische en niet metrologische opsporingsmethoden. Die worden beschreven in bijvoorbeeld EN 14042.  
 EN 14042 "Werkpleksfeer. Gids voor de toepassing en het gebruik van methoden en instrumenten voor het opsporen van chemische en biologische agentia".

**8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
 Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.  
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
 Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitoendoen.

Bescherming van de ogen/het gezicht:  
 Volledig aansluitende veiligheidsbril (EN 166) met zijkleppen bij gevaar door spetters.

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen:  
 Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN ISO 374).  
 Aan te bevelen:  
 Veiligheidshandschoenen uit butylcaoutchouc (EN ISO 374).  
 Veiligheidshandschoenen van nitril (EN ISO 374).  
 Beschermende handcrème aan te bevelen.  
 De vastgestelde doorbraaktijden conform EN 16523-1 werden niet verkregen onder praktijkvoorwaarden. Er wordt een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50% van de doorbraaktijd.

Bescherming van de huid - Andere maatregelen:  
 Gebruikelijke beschermende werkkleding

Bescherming van de ademhalingswegen:  
 Onder normale omstandigheden niet vereist.

Thermische gevaren:  
 Niet van toepassing

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen gedaan.  
 De selectie werd bij mengsels naar best weten gemaakt en via informatie over de bestanddelen geselecteerd.  
 De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent.  
 Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatietijden en de afbraak.  
 De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsmerken afhankelijk en van producent tot producent verschillend.  
 Bij mengsels kan de bestendigheid van handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en daarom moet het getest worden voor gebruik.  
 De nauwkeurigere doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

**8.2.3 Beheersing van milieublootstelling**  
 Er is momenteel geen informatie hierover.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen**

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand:                        | Vloeibaar  |
| Kleur:                                    | Wit  |
| Geur:                                     | Zwak, Karakteristiek                                   |
| Smeltpunt/vriespunt:                      | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | 100 °C   |
| Ontvlambaarheid:                          | Niet brandbaar.  |
| Onderste explosiegrens:                   | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Bovenste explosiegrens:                   | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Vlampunt:                                 | n.br.  |
| Zelfontbrandingstemperatuur:              | n.br.  |

NL B  
Blz. 3 van 5  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 01.11.2021 / 0004  
Vervangt versie van / versie: 06.04.2020 / 0003  
Geldig vanaf: 01.11.2021  
Afdrukdatum PDF: 01.11.2021  
COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

Ontledingstemperatuur: Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter.

pH: Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter.

Kinematische viscositeit: Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter.

Oplosbaarheid: Mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): Niet van toepassing op mengsels.

Dampspanning: 23 hPa (20°C)

Dichtheid en/of relatieve dichtheid: 1 g/cm3 (20°C)

Relatieve dampdichtheid: Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter.

Deeltjeskenmerken: Niet van toepassing op vloeistoffen.

**9.2 Overige informatie**

Ontplobbare stoffen: Product is niet ontplofbaar.

Oxiderende vloeistoffen: Neen

Stortgewicht: n.br.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**  
Niet te verwachten

**10.2 Chemische stabiliteit**  
Stabiel bij juiste opslag en hantering.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**  
Zie ook rubriek 7.  
Geen bekend

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Zie ook rubriek 7.  
Geen bekend

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**  
Zie ook rubriek 5.2.  
Geen ontleding bij conform gebruik.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Mogelijk meer informatie over de effecten op de gezondheid, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

| Toxiciteit / werking  | Eindpunt | Waarde | Eenh | Organisme | Testmethode | Opmerking |
|---|----------|--------|------|-----------|-------------|-----------|
| Acute toxiciteit, oraal:  |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, via de huid:  |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, door inademing:   |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Huidcorrosie/-irritatie:  |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:   |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                 |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Carcinogeniteit:  |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Gifigheid voor de voortplanting:  |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Gevaar bij inademing:   |          |        |      |           |             | g.g.b.    |
| Symptomen:  |          |        |      |           |             | g.g.b.    |

**1,2-benzisothiazool-3(2H)-on**

| Toxiciteit / werking                      | Eindpunt | Waarde | Eenh  | Organisme | Testmethode | Opmerking   |
|---|----------|--------|-------|-----------|-------------|---|
| Acute toxiciteit, oraal:                  | LD50     | 375    | mg/kg | Rat       |             |   |
| Acute toxiciteit, via de huid:            | LD50     | 4115   | mg/kg | Rat       |             |   |
| Huidcorrosie/-irritatie:                  |          |        |       |           |             | Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1                             |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:           |          |        |       |           |             |   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |          |        |       | Cavia     |             | Ja (contact met de huid)<br>Negatief                    |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          |          |        |       |           |             |   |
| Symptomen:                                |          |        |       |           |             | braken, hoofdpijn, maag- en darmklachten, misselijkheid |

**Reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on**

| Toxiciteit / werking     | Eindpunt | Waarde | Eenh  | Organisme | Testmethode | Opmerking |
|--------------------------|----------|--------|-------|-----------|-------------|-----------|
| Acute toxiciteit, oraal: | LD50     | 53     | mg/kg | Rat       |             |           |

|   |      |     |       |        |                               |  |
|---|------|-----|-------|--------|-------------------------------|--|
| Acute toxiciteit, via de huid:            | LD50 | 660 | mg/kg | Konijn |                               |  |
| Huidcorrosie/-irritatie:                  |      |     |       | Konijn |                               | Bijtend  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:           |      |     |       | Konijn |                               | Bijtend  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |      |     |       | Cavia  | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Ja (contact met de huid)                                     |
| Gevaar bij inademing:                     |      |     |       |        |                               | Neen   |
| Symptomen:                                |      |     |       |        |                               | diarree, slijmvliesirritatie, tranende ogen, rode ogen, rode |

**11.2. Informatie over andere gevaren**

COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

| Toxiciteit / werking               | Eindpunt | Waarde | Eenh | Organisme | Testmethode | Opmerking  |
|------------------------------------|----------|--------|------|-----------|-------------|--|
| Hormoonontregelende eigenschappen: |          |        |      |           |             | Niet van toepassing op mengsels.   |
| Overige informatie:                |          |        |      |           |             | Geen andere relevante informatie over schadelijke gezondheidseffecten beschikbaar. |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Mogelijk meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

| Toxiciteit / werking                           | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenh | Organisme | Testmethode | Opmerking   |
|--|----------|------|--------|------|-----------|-------------|---|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     |          |      |        |      |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 |          |      |        |      |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   |          |      |        |      |           |             | g.g.b.  |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |          |      |        |      |           |             | g.g.b.  |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          |          |      |        |      |           |             | g.g.b.  |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem:                  |          |      |        |      |           |             | g.g.b.  |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |          |      |        |      |           |             | g.g.b.  |
| 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen:       |          |      |        |      |           |             | Niet van toepassing op mengsels.  |
| 12.7. Andere schadelijke effecten:             |          |      |        |      |           |             | Geen informatie beschikbaar over andere schadelijke effecten op het milieu. |

**1,2-benzisothiazool-3(2H)-on**

| Toxiciteit / werking                   | Eindpunt | Tijd | Waarde   | Eenh | Organisme                       | Testmethode   | Opmerking   |
|--|----------|------|----------|------|---------------------------------|---|---|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:             | LC50     | 96h  | 0,8-2,18 | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                  |   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:         | EC50     | 48h  | 1,1-4,4  | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)      |   |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:           | EC50     | 96h  | 0,05-5   | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata |   |   |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:           | ErC50    | 72h  | 0,11     | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)               |   |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid: |          |      |          |      |                                 | OECD 303 (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment) | Zwaar biologisch afbreekbaar  |
| 12.3. Bioaccumulatie:                  | Log Pow  |      | 1,11     |      |                                 |   | Een noemenswaardig bioaccumulatiepotentieel valt niet te verwachten (LogPow 1-3). |
| Toxiciteit voor bacteriën:             | EC50     | 16h  | 0,4      | mg/l | Pseudomonas putida              |   |   |

**Reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on**

NL B  
 Blz. 4 van 5  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 01.11.2021 / 0004  
 Vervangt versie van / versie: 06.04.2020 / 0003  
 Geldig vanaf: 01.11.2021  
 Afdrukdatum PDF: 01.11.2021  
 COSMO SP-880.120

(COSMOKLAR 725)

| Toxiciteit / werking                           | Eindpunt   | Tijd | Waarde                  | Eenhheid | Organisme                       | Testmethode  | Opmerking                                 |
|--|------------|------|-------------------------|----------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | LC50       | 96h  | 0,28                    | mg/l     | Lepomis macrochirus             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | LC50       | 96h  | 0,19<br>-0,2<br>2       | mg/l     | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | NOEC/N OEL | 28d  | 0,09<br>8               | mg/l     | Oncorhynchus mykiss             | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)  |   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 | NOEC/N OEL | 21d  | 0,00<br>4               | mg/l     | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 | EC50       | 48h  | 0,16                    | mg/l     | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | EC50       | 72h  | 0,04<br>8               | mg/l     | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |   |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | NOEC/N OEL | 72h  | 0,00<br>12              | mg/l     | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |   |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |            |      | >60                     | %        | activated sludge                | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)                                 | De EU-indeling komt hiermee niet overeen. |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          | BCF        |      | 3,6                     |          |                                 |  | berekende waarde                          |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          | Log Pow    |      | 0,40<br>1-<br>0,48<br>6 |          |                                 |  | De EU-indeling komt hiermee niet overeen. |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |            |      |                         |          |                                 |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof             |
| Toxiciteit voor bacteriën:                     | EC50       | 3h   | 7,92                    | mg/l     | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |   |

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden Voor de stof / mengsel / residuum

Afvalcodenummer EG:  
 De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product. Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend. (2014/95/EU) 07 02 17 afval dat niet onder 07 02 16 vallende siliconen bevat  
 Aanbeveling:  
 Ontmoedig de lozing van afvalwater in het milieu.  
 Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.  
 Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie.  
 Bijvoorbeeld afvoeren naar een geschikte stortplaats.  
**Vervuilde verpakkingen**  
 Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.  
 Houder volledig leegmaken.  
 Niet-gecontamineerde verpakkingen kunnen opnieuw gebruikt worden.  
 Niet voor reiniging geschikte verpakkingen moeten zoals het product verwerkt worden.

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

#### Algemene aanwijzingen

14.1. VN-nummer of ID-nummer: n.b.  
**Vervoer over de weg/spoorwegvervoer (ADR/RID)**  
 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:  
 14.3. Transportgevaarklasse(n): n.b.  
 14.4. Verpakkingsgroep: n.b.  
 Classificeringscode: n.b.  
 LQ: n.b.  
 14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing  
 Tunnel restriction code:  
**Zeevervoer (IMDG-code)**  
 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:  
 14.3. Transportgevaarklasse(n): n.b.  
 14.4. Verpakkingsgroep: n.b.  
 Mariene verontreiniging (Marine Pollutant): n.b.  
 14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing  
**Luchtvervoer (IATA)**  
 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:  
 14.3. Transportgevaarklasse(n): n.b.  
 14.4. Verpakkingsgroep: n.b.

14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tenzij anders vermeld moeten de algemene maatregelen voor de uitvoering van een veilig transport in acht worden genomen.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gevaarlijke goederen volgens boven genoemde verordening.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Beperkingen opvolgen:

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Richtlijn 2010/75/EU (VOS): 0 g/l

Bij behandelde goederen in de zin van de verordening (EU) nr. 528/2012 zijn bijzondere vermeldingen op het etiket vereist.

Neem artikel 58 lid (3) tweede alinea van de verordening (EU) nr. 528/2012 in acht.

Door de goedkeuring van de biocide werkzame stof kunnen bijzondere voorwaarden voor het in de handel brengen van de behandelde goederen kunnen worden voorgeschreven.  
 Deze worden vastgelegd in de goedkeuring van de werkzame stof.

12

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Herziene rubrieken: 1-16

#### Indeling en procedures gebruikt voor de verwijdering van de indeling van het mengsel krachtens verordening (EG) 1272/2008 (CLP): Niet van toepassing

De volgende zinnen stellen de uitgeschreven H-zinnen, gevarenclassificatie- en gevarencategoriecode (GHS / CLP) van het product en de bestanddelen (aangeduid in rubriek 2 en 3) voor.

H330 Dodelijk bij inademing.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

Acute Tox. — Acute toxiciteit - Oraal

Skin Irrit. — Huidirritatie

Eye Dam. — Ernstig oogletsel

Skin Sens. — Sensibilisatie van de huid

Aquatic Acute — Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut

Acute Tox. — Acute toxiciteit - Dermaal

Acute Tox. — Acute toxiciteit - Inhalatie

Skin Corr. — Huidcorrosie

Aquatic Chronic — Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch

#### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in de op dat moment geldige versie.

Richtsoenen voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen in de op dat moment geldige versie (ECHA).

Richtsoenen voor etikettering en verpakking conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] in de op dat moment geldige versie (ECHA).

Veiligheidsinformatiebladen van de inhoudsstoffen.

ECHA-homepage - informatie over chemicaliën

GESTIS-stofdatabase (Duitsland).

Federaal milieueagentschap "Rigoletto" Informatiepagina over waterverontreinigende stoffen (Duitsland).

EU-grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in de op dat moment geldige versie.

Nationale lijsten van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling van de respectieve landen in de op dat moment geldige versie.

Voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor, over zee en door de lucht (ADR, RID, IMDG, IATA) in de op dat moment geldige versie.

### Eventueel in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

|                  |  |
|------------------|--|
| ADR              | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| alg.             | algemeen   |
| AOX              | Adsorbierbare organische halogeenverbindingen  |
| ASTM             | ASTM International (American Society for Testing and Materials)  |
| ATE              | Acute Toxicity Estimate (= schatting van de acute toxiciteit)  |
| BAM              | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instelling voor materiaalonderzoek, Duitsland)   |
| BAuA             | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Duits federaal instituut voor veiligheid en gezondheid op de werkplek, Duitsland)              |
| BSEF             | The International Bromine Council  |
| bv., b.v., bijv. | bijvoorbeeld, bij voorbeeld  |
| bw               | body weight (= lichaamsgewicht)  |
| ca.              | circa  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service   |
| CLP              | Classification, Labelling and Packaging (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels) |
| CMR              | carcinogeen, mutageen, reprotoxisch  |
| conf.            | conform  |
| DMEL             | Derived Minimum Effect Level   |
| DNEL             | Derived No Effect Level (= afgeleide doses zonder effect)  |
| dw               | dry weight (= droge massa)   |
| ECHA             | European Chemicals Agency (= Europees Agentschap voor chemische stoffen)   |
| EEG              | Europese Economische Gemeenschap   |
| EG               | Europese Gemeenschap   |
| EINECS           | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  |
| ELINCS           | European List of Notified Chemical Substances  |
| EN               | Europese Normen  |
| EPA              | United States Environmental Protection Agency (United States of America)   |
| etc., enz.       | et cetera, enzovoort   |
| EU               | Europese Unie  |
| EVAL             | Ethyleen-vinylalcoholcopolymeër  |
| fax.             | Faxnummer  |

NL (B)

Blz. 5 van 5

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 01.11.2021 / 0004

Vervangt versie van / versie: 06.04.2020 / 0003

Geldig vanaf: 01.11.2021

Afdrukdatum PDF: 01.11.2021

COSMO SP-880.120

## (COSMOKLAR 725)

g.g.b. geen gegevens beschikbaar  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)  
 GWP Global warming potential (= Broeikaseffect)  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)  
 IATA International Air Transport Association  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 IMDG-code International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)  
 incl. inclusief  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde)  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt)  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis)  
 LQ Limited Quantities  
 min. minuut (minuten)  
 n.b. niet bruikbaar  
 n.g. niet getest  
 NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationaal Instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk (VS))  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 oprm. Opmerking  
 org. organisch  
 OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Bedrijfsveiligheid en gezondheidsadministratie (VS))  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioaccumulerend en toxisch)  
 PE Polyethyleen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration (= voorspelde concentraties zonder effect)  
 PVC Polyvinylchloride  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 resp. respectievelijk  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SVHC Substances of Very High Concern  
 UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (aanbevelingen van de Verenigde Naties over het vervoer van gevaarlijke goederen)  
 VOC Volatile organic compounds (= vluchtige organische verbindingen (VOV))  
 vPvB very persistent and very bioaccumulative (= zeer persistent en sterk bioaccumulerend)  
 wwt wet weight

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het produkt met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische produktinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Voor verandering of veeleenvoudiging van dit document is de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.