

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 1 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

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

### 1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Cosclay® Clay Softener

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

Algemeen gebruik: Weekmaker; Weekmaker voor ovenhardende boetseerlei.

Aanbevolen gebruiksbependingen: Alleen voor zakelijk gebruik.

### 1.3 Details over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
België  
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Website: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
E-mail: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

## **AFDELING 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

**Nadelige fysisch-chemische gevolgen, gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu**

Voor zover ons bekend houdt dit product geen specifiek risico in, mits het wordt behandeld volgens de goede praktijken op het gebied van arbeidshygiëne en veiligheid.

### 2.2 Labelelementen:

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

**Veiligheidsaanbevelingen (CLP):**

P101: Als medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand.

P102: Buiten bereik van kinderen bewaren.

P103: Lees het etiket voor gebruik.

**Preventie**

**Voorzorgsmaatregelen:**

P202: Niet hanteren voordat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen.

P264: Na hantering grondig wassen met water en zeep.

P281: Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vereist.

### 2.3 Andere gevaren:

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (vPvB) in niveaus van 0,1% of hoger.

**Ecologische informatie:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 2 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

**Toxicologische informatie:**

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

**AFDELING 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stof:**

Naam	CAS-nummer	gewichtspercentage
Eigen mengsel van esters	Eigen	100

**AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

**Inademing:**

Ga naar de frisse lucht.  
Behandel symptomatisch.  
Bel een arts als de symptomen aanhouden.

**Oogcontact:**

Onmiddellijk spoelen met water gedurende 15 minuten of tot de irritatie afneemt.  
Bel een arts als de irritatie aanhoudt.

**Huidcontact:**

In geval van huidcontact, verontreinigde kleding uittrekken en de huid wassen met water en zeep.

**Inslikken:**

Vraag medisch advies.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Niet bekend.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Zorg na de eerste hulp voor de juiste medische hulp ter plaatse, bij een paramedicus of in de gemeenschap.

**AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 Blusmiddelen:**

**Geschikte blusmiddelen:**

Schuim, waternevel (mist), droge chemische stoffen, kooldioxide en verdampende vloeistoffen kunnen allemaal geschikt zijn voor het blussen van branden waarbij dit type product betrokken is.

**Ongeschikte blusmiddelen:**

Gebruik geen vaste waterstraal, want die kan het vuur verspreiden.

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

Bij oververhitting in de oven kunnen koolmonoxide, kooldioxide en schadelijke dampen van zoutzuur ontstaan.

**5.3 Advies voor brandweerlieden:**

Draag een goedgekeurd autonoom ademhalingsapparaat met overdruk naast de standaard brandweeruitrusting.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:**

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

De plaatselijke autoriteiten moeten op de hoogte worden gebracht als aanzienlijke lekkages niet kunnen worden ingedamd.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Gebied waar gemorst is indammen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 3 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

Voldoen aan de plaatselijke, staats- en federale voorschriften van de regelgevende instanties voor het melden van lozingen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Houd het gemorste materiaal tegen, absorbeer het met onbrandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en breng het over in een container voor verwijdering volgens de plaatselijke / nationale voorschriften (zie sectie 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere afdelingen:

Verwijzing naar andere afdelingen (7, 8, 13).

## **SECTIE 7: Hantering en opslag:**

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Was uw handen met water en zeep voordat u eet, drinkt, rookt of gebruik maakt van het toilet.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaar het product bij kamertemperatuur in een droge, goed geventileerde ruimte.

Houdt de container dichterbij wanneer deze niet in gebruik is.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Voor de in punt 1 genoemde relevante geïdentificeerde toepassingen moet rekening worden gehouden met het advies in punt 7.

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

### 8.1 Controleparameters:

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

### 8.2 Controle van de blootstelling:

#### **Passende technische maatregelen:**

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

##### **Handbescherming:**

Draag geschikte handschoenen.

##### **Oogbescherming:**

Een veiligheidsbril om de ogen te beschermen tegen chemicaliën, afhankelijk van de concentratie en de hoeveelheid van de stof.

##### **Ademhalingsbescherming:**

Adembescherming is bij normaal gebruik niet vereist.

## **AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysiske toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	mild
Geurdrempelwaarde:	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt:	< 3°F / < -16°C
Kookpunt/kooktraject:	> 626°F / > 330°C (760 mm Hg)
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing
Vlampunt:	390°F / 199°C
Ontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontbindingstemperatuur:	Thermische stabiliteit niet getest. Bij normale bedrijfstemperaturen wordt weinig stabiliteitsgevaar verwacht.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 4 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

pH: Niet van toepassing  
Viscositeit: 40 mPa.s (77°F / 25°C). Methode: Brookfield rotatieviscositeit.

### **Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in water: Verwaarloosbaar  
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen: Niet uitgevoerd  
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar  
Dampdruk: Niet van toepassing  
Dichtheid: Niet van toepassing  
Soortelijk gewicht in bulk: Niet uitgevoerd  
Relatieve dampdichtheid: Niet uitgevoerd

### **Kenmerken van de deeltjes**

Deeltjesgrootte: Niet uitgevoerd

### 9.2 Overige informatie

Explosieven: Niet van toepassing  
Oxiderende eigenschappen: Niet van toepassing  
Zelfontbranding: Niet van toepassing  
Verdampingssnelheid: Niet uitgevoerd  
Oppervlaktenspanning: Niet uitgevoerd  
Sublimatiepunt: Niet van toepassing

## **AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit:

Geen redelijkerwijs te voorzien.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale bedrijfsomstandigheden.

### 10.3 Potentieel gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties indien opgeslagen en behandeld volgens voorschrift. Geen polymerisatie.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bij gebruik zoals bedoeld.

### 10.5 Chemisch interagerende materialen:

Sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Koolstofmonoxide Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### **Acute toxiciteit :**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

#### **Huidcorrosie/-irritatie:**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

pH: niet van toepassing

#### **Ernstig oogletsel / oogirritatie:**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen / huid:**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

#### **Mutageniteit in kiemcellen:**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

#### **Kankerverwekkendheid:**

Geen enkel ingrediënt van dit product dat aanwezig is in gehalten groter dan of gelijk aan 0,1% is door IARC, NTP en OSHA geïdentificeerd als waarschijnlijk, mogelijk of bevestigd kankerverwekkend voor de mens.

#### **Giftigheid voor de voortplanting:**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 5 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

**Gevaar door inademing:**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

**Mogelijke schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en symptomen:**

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria)

11.2 Informatie over andere gevaren

**Hormoonverstorende eigenschappen**

Product:

**Waardering:**

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

**Verdere informatie:**

Product:

**Opmerkingen:**

Geen gegevens beschikbaar

**AFDELING 12: Ecologische informatie**

Dit materiaal heeft geen schadelijke gevolgen voor het milieu, mits het op de juiste wijze wordt gebruikt en verwijderd. Het materiaal is inherent biologisch afbreekbaar.

12.1 Toxiciteit:

**Ecologie - algemeen:**

Onder normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen aanmerkelijk gevaar.

Er zijn geen experimentele studies over het product beschikbaar.

De gegeven informatie is gebaseerd op onze kennis van de componenten en de classificatie van het product wordt bepaald door berekening.

**Ecologie - lucht:**

Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in Verordening (EG) 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

**Ecologie - water:**

Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering lozen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

**Persistentie en afbreekbaarheid:**

Niet vastgesteld.

**Biologische afbraak:**

Materiaal is inherent biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

**Log Pow:**

Niet bepaald

**Bioaccumulatievermogen :**

Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

**Mobiliteit in de bodem:**

Niet bepaald

**Ecologie - bodem:**

Geen informatie beschikbaar over dit product.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 6 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

Product:

Waardering:

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

**Andere bijwerkingen:**

Bij gebruik en behandeling volgens de specificaties heeft het product volgens onze ervaring en de ons verstrekte informatie geen schadelijke gevolgen.

**Aanvullende informatie :**

Geen andere effecten bekend. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke bestanddelen.

## **AFDELING 13: Instructies voor verwijdering**

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

**Regionale wetgeving (afval):**

Voer het afval af volgens de plaatselijke en/of nationale voorschriften.

**Afvalverwerkingsmethoden:**

Verzamel alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers en voer het af volgens de plaatselijke wetgeving.

**Aanbevelingen voor de afvoer van afvalwater:**

Niet in het riool of het milieu lozen.

**Aanbevelingen voor de verwijdering van producten / verpakkingen:**

Niet-verontreinigde verpakkingen mogen opnieuw worden gebruikt.

Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd, moeten op dezelfde wijze worden verwijderd als hun inhoud.

Lege verpakkingen moeten worden afgevoerd voor recycling, terugwinning of verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

**Aanvullende informatie :**

Behandel ongereinigde lege containers als volle.

Lege verpakkingen moeten worden afgevoerd voor recycling, terugwinning of verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

**Ecologie - afval:**

Lege containers moeten grondig worden gespoeld met grote hoeveelheden schoon water.

Vermijd lozing in het milieu.

## **AFDELING 14: Informatie over het vervoer**

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste benaming van de lading volgens de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Opmerkingen : Scheidingsgroep van de IMDG-code - geen

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van het laden en lossen, moet overeenkomstig de voorschriften worden uitgevoerd door personeel dat de nodige opleiding heeft genoten;

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 7 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

De hierin vermelde transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit MSDS. Transportclassificaties kunnen variëren in termen van vervoerswijze, verpakkingsgrootte en variaties in regionale resp. nationale regelgeving.

14.7 Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet van toepassing op het geleverde product.

## **AFDELING 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

**REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (bijlage XVII):**

Niet van toepassing.

**REACH - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (artikel 59):**

Niet van toepassing.

**Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:**

Niet van toepassing.

**Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking):**

Niet van toepassing.

**Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:**

Niet van toepassing.

**REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (bijlage XIV):**

Niet van toepassing.

**VERORDENING (EU) 2019/1148 inzake het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven.**

**Voor het verwerven, binnenbrengen, in bezit hebben of gebruiken van de precursor van explosieven door particulieren geldt een meldingsplicht:**

Niet van toepassing.

**VERORDENING (EU) 2019/1148 inzake het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven.**

**Dit product valt onder Verordening (EU) 2019/1148: alle verdachte transacties en belangrijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld bij het desbetreffende nationale contactpunt. Zie [https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)**

Niet van toepassing.

**Giftige chemische stoffen en (tussen)verbindingen van het Internationaal Verdrag inzake chemische wapens (CWC):**

Niet van toepassing.

**Verordening (EG) nr. 111/2005 van de Raad houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren:**

Niet van toepassing.

**Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken:**

Niet van toepassing.

**Andere voorschriften:**

Met betrekking tot de samenstelling van het product voegen wij bewust geen van de in de Europese richtlijn 2011/65/EU genoemde stoffen toe (RoHS 2, RoHS 3 en China RoHS).

Het product voldoet derhalve aan de bovengenoemde richtlijnen.

Ook worden er niet opzettelijk conflictmineralen aan het product toegevoegd.

**FOOD & DRUG ADMINISTRATION (FDA):**

Dit materiaal heeft de algemeen als veilig erkende (GRAS) status onder specifieke FDA-voorschriften.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.0

Uitgiftedatum: 10-01-2021

Pagina: Pagina 8 van 8

Drukdatum: 25-11-2022

Handelsnaam: Cosclay® Clay Softener

Aanvullende informatie is beschikbaar in de Code of Federal Regulations (CFR) die toegankelijk is op de website van de FDA.

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor de stoffen in dit mengsel zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

### **AFDELING 16: Andere informatie**

#### **Volledige tekst van de H-verklaringen**

Niet van toepassing.

#### **Volledige tekst van andere afkortingen**

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Classification, Labelling and Packaging Regulation; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - Kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Norm of het Duitse Instituut voor Normalisatie; DSL - List of Indoor Substances (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EG-nummer - EINECS-nummer; ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Laadvermogen geassocieerd met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met x% groeireactie; GHS - Globally Harmonised System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - IMO International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half-Maximum Inhibitory Concentration; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IECSC - Inventory List of Existing Chemicals in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organization for Standardization; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (lethal dose median); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not otherwise specified; NO(A)EC - No observed (negative) effect on concentration; NO(A)EL - No observed (negative) effect on Level; NOELR - No observed effect on cargo capacity; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OESO; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - moeilijk afbreekbare, bioaccumulerende en toxische stof; PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemicals; (Q)SAR - (Quantitative) Structure-Activity Relationships; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen; SADT - Zelfversnellende Decompositietemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventaris van chemische stoffen; TECl - Inventaris van chemische stoffen in Thailand; TRGS - Technisch reglement inzake gevaarlijke stoffen; TSCA - Toxic Substances Control Act (VS); VN - Verenigde Naties; vPvB - zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulerend.

#### **Verdere informatie**

Opleidingsaanbevelingen:

Zorg voor goede informatie, instructie en opleiding voor de gebruikers.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op de aangegeven datum van uitgifte. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad voor veilige behandeling, gebruik, verwerking, opslag, vervoer, verwijdering en vrijgave en mag niet worden beschouwd als een garantie of indicatie van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin genoemde product en is niet geldig bij gebruik in combinatie met andere producten of in enig ander proces, tenzij in de tekst vermeld.