

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 1 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

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

### 1.1 Productidentificatie:

Productbenaming: Plasticrete vloeistof

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

Type toepassing (Gebruik): Giethars

Aanbevolen beperkingen voor gebruik: Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.

### 1.3 Details betreffende 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)  
Email: [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).

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

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

**Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

### 2.2 Etiketteringselementen:

**Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

### 2.3 Andere gevaren:

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### **Ecologische informatie:**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### **Toxicologische informatie:**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 2 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

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

### 3.2 Mengsels:

#### **Beschrijving:**

Chemische omschrijving : Acrylhars oplossing.

#### **Gevaarlijke bestanddelen:**

Opmerking: Geen gevaarlijke ingrediënten.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

#### **Algemeen advies:**

Warm houden en in een rustige omgeving brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

#### **Bij inademing:**

In de frisse lucht brengen.

Slachtoffer warm en rustig houden.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### **Bij aanraking met de huid:**

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.

GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.

Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

#### **Bij aanraking met de ogen:**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Voor zover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.

#### **Bij inslikken:**

Rustig houden.

Geen braken opwekken zonder medisch advies.

Ademhalingswegen vrijhouden.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

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

#### **Verschijnselen:**

Geen gegevens beschikbaar.

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

#### **Behandeling:**

De procedure voor eerstehulp moet samen met de bedrijfsarts opgesteld worden.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1 Blusmiddelen:

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Water

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Schuim

Droogpoeder

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Niets bekend.

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

#### **Specifieke gevaren bij brandbestrijding:**

Bij verbranding ontstaan irriterende dampen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 3 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

## **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:**

Bij brand een persluchtmasker dragen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

## **Nadere informatie:**

Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Informeel het bevoegd gezag bij gaslekken, of bij aflopen in waterwegen, bodem of riolen.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

#### **Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Voorkom ongecontroleerde lozing van product in het milieu.

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

#### **Reinigingsmethoden:**

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

Morsen beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

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

#### **Advies voor veilige hantering:**

Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.

Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.

Draag persoonlijke beschermingskleding.

#### **Advies voor bescherming tegen brand en explosie:**

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

#### **Hygiënische maatregelen:**

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product.

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

#### **Eisen aan opslagruimten en containers:**

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Bewaren in correct geëtiketteerde containers.

#### **Nadere gegevens over de opslagomstandigheden:**

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 4 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

## **Advies voor gemengde opslag:**

Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

## **Andere gegevens:**

Stabiel bij normale kamertemperatuur en druk.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

## **Specifiek gebruik:**

Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

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

### 8.1 Controleparameters:

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### **Technische controlemiddelen:**

Effectief afzuigventilatiesysteem.

#### **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

##### **Bescherming van de ogen:**

Geen contactlenzen dragen.

Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166.

Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

##### **Bescherming van de handen**

###### **Materiaal:**

Beschermhandschoenen volgens EN 374.

###### **Huid- en lichaams-bescherming:**

Beschermingskleding.

###### **Bescherming van de ademhalingswegen:**

Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.

De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 14387.

###### **Beschermende maatregelen:**

Aanraking met de huid vermijden.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

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

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen:	vloeibaar
Kleur:	wit
Geur:	licht
Geurdrempelwaarde:	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt:	Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject:	100 °C
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	5 - 8,5
<b>Viscositeit</b>	
Viscositeit, dynamisch:	480 - 630 mPa.s (25 °C)
Viscositeit, kinematisch:	Niet uitgevoerd

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 5 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

## Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water:	Niet uitgevoerd
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	Niet uitgevoerd
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Niet van toepassing
Dichtheid:	1,035 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Bulk soortelijk gewicht:	Niet uitgevoerd
Relatieve dampdichtheid:	Niet uitgevoerd

## Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte: Niet uitgevoerd

## 9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen:	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing
Zelfontsteking:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Niet uitgevoerd
Oppervlaktespanning:	Niet uitgevoerd
Sublimatiepunt:	Niet van toepassing

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit:

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.2 Chemische Stabiliteit:

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

### 10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

#### **Te vermijden materialen:**

Zuren

Basen

Oxidanten.

### 10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:

Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### **Acute Toxiciteit**

Product:

#### **Acute orale toxiciteit:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Acute toxiciteit bij inademing:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Acute dermale toxiciteit:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Acute toxiciteit (andere wijze van toediening):**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 6 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

## **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

## **Kankerverwekkendheid**

Product:

Effecten op de vruchtbaarheid:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Effecten op de ontwikkeling van de foetus:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

## **Giftigheid voor de voortplanting**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

## **STOT bij eenmalige blootstelling**

Product:

Opmerkingen: Niet van toepassing

## **STOT bij herhaalde blootstelling**

Product:

Opmerkingen: Niet van toepassing

## **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

## **11.2 Informatie over andere gevaren**

### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Product:

Beoordeling:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### **Nadere informatie**

Product:

Opmerkingen:

Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit:**

Product:

#### **Toxiciteit voor vissen:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### **12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:**

Product:

#### **Biologische afbreekbaarheid:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Fysisch-chemische verwijderbaarheid:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### **12.3 Bioaccumulatie:**

Product:

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 7 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

## **Bioaccumulatie:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product:

Beoordeling:

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere Schadelijke Effecten:

Product:

## **Aanvullende ecologische informatie:**

Opmerkingen: Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

**Product:**

Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Container gevaarlijk in lege toestand.

Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.

Tijdens het inzamelen van afvalstoffen geen stromen vermengen.

### **Verontreinigde verpakking:**

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

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

### 14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADR/RID/ADN:**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**IMDG:**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

Opmerkingen:

IMDG Code segregation group - none

**IATA (Vracht):**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**IATA (Passagier):**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 8 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

## 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van laden en lossen, moet door personeel die de nodige opleiding hebben ontvangen uitgevoerd worden volgens voorschriften;

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad.

Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

## 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen 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, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII):**

Niet van toepassing

**REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59):**

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

**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 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven:**

Niet van toepassing

**Overzichten van giftige chemische stoffen en voorloper(tussen)verbindingen van de Internationale conventie over chemische wapens ("International Chemical Weapons Convention (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 verordeningen:**

Voor wat betreft de samenstelling van het product, wij voegen bewust geen van de stoffen toe aangegeven in de Europese richtlijn 2011/65/EU (RoHS 2, RoHS3 en China RoHS).

Het product voldoet derhalve aan de genoemde richtlijnen.

Ook worden er bewust geen conflictmineralen aan het product toegevoegd.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Niet van toepassing.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Volledige tekst van de H-verklaringen**

Niet van toepassing

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 12-11-2022

Blad: Pagina 9 van 9

Printdatum: 15-11-2022

Handelsnaam: Plasticrete vloeistof

## 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 - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese 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 (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

## Nadere informatie

Opleidingsadviezen:

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

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit.