

Productnaam : E-WELD 2  
Herziening : 29.06.2023  
Afdrukdatum : 29.06.2023

Versie (Herziening) : 3.1.2 (3.1.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

E-WELD 2

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

**Relevante identificeerbare toepassingen**

PC 38 - Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier**

Bio-Circle bv

**Straat :** Groeneweg 17

**Postcode/Plaats :** 9320 Aalst

**Telefoon :** +32 53 51 09 59

**Contactpersoon voor informatie :** info@bio-circle.be

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigif centrum Bel gratis 070 245 245 We beantwoorden je oproep, elke dag, 24 op 24 uur

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Geen

### 2.2 Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

**Gevaarlijke bestanddelen**

Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ( $\geq 2.5$  EO/PO) ; REACH-nr. : Polymer ; EG-nr. : 614-209-5; CAS-nr. : 68002-96-0

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3 ; H412

**Verdere bestanddelen**

WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; REACH-nr. : 01-2119487078-27-XXXX ; EG-nr. : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5$  %

**Aanvullende informatie**

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie**

**Productnaam :** E-WELD 2  
**Herziening :** 29.06.2023  
**Afdrukdatum :** 29.06.2023

**Versie (Herziening) :** 3.1.2 (3.1.0)

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

#### **Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

#### **Bij huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met vethoudende crème insmeren.

#### **Bij oogcontact**

Onbeschadigd oog beschermen. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### **Na inslikken**

Mond grondig met water spoelen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

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

Geen

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

Geen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Water Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Zand Stikstof Blusdeken

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

### **5.4 Aanvullende informatie**

Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

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

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen. Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdeilen. Met veel water wassen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

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

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

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

Productnaam : E-WELD 2  
Herziening : 29.06.2023  
Afdrukdatum : 29.06.2023

Versie (Herziening) : 3.1.2 (3.1.0)

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
In goed gesloten verpakking bewaren. Voorkomen van: Inademen van dampen of nevel/aërosolen
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Beschermen tegen : Vorst .
- 7.3 Specifiek eindgebruik**  
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

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

- 8.1 Controleparameters**  
Geen
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  
**Persoonlijke bescherming**  
**Bescherming van de ogen/het gezicht**



Gebruik een veiligheidsbril bij gevaar van spatten.

**Geschikte oogbescherming**  
EN 166.

- Bescherming van de huid**  
**Bescherming van de handen**



**Geschikt handschoentype** : EN 374.

**Geschikt materiaal** : NBR (Nitrilrubber)

**Doordringtijd** : 480 min.

**Dikte van het handschoenenmateriaal** : 0,4 mm.

**Opmerking** : Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

#### Geschikte ademhalingsapparatuur

Combinatiefilterapparaat

Type : A-P2

#### Opmerking

De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

### Algemene informatie

Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.

### 8.3 Aanvullende informatie

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen uitgevoerd. De tests werden gedaan op basis van de beste kennis en informatie over de ingrediënten. Bij samenstellingen is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet daarom getest worden voor gebruik.

Productnaam : E-WELD 2  
Herziening : 29.06.2023  
Afdrukdatum : 29.06.2023

Versie (Herziening) : 3.1.2 (3.1.0)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : wit

#### Geur

karacteristiek

#### Veiligheidsparameters

Smelt-/vriespunt :	( 1013 hPa )		niet bepaald	
Beginkookpunt en kooktraject :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
Vlampunt :			niet relevant	DIN EN ISO 13736
Zelfontbrandingstemperatuur :			geen	
Ontvlambaarheid :			niet ontbrandbaar	
Onderste explosiegrens :			niet relevant	
Bovenste ontploffingsgrens :			niet relevant	
Dampspanning :	( 50 °C )		niet relevant	
Dichtheid :	( 20 °C )	ca.	1 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosbaarheid in water :	( 20 °C )		volledig mengbaar	
pH :	( 20 °C )	ca.	8,6	
Kinematische viscositeit :	( 20 °C )	<	30 mm <sup>2</sup> /s	
Relatieve dampdichtheid :	( 20 °C )		niet bepaald	
Maximaal VOS-gehalte (EG) :			0 Gew-%	
Maximaal VOS-gehalte (Zwitserland) :			0 Gew-%	

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend  
Ontledingsproducten in geval van brand: zie sectie 5.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Geen

#### Acute toxiciteit

##### Acute orale toxiciteit

Parameter : ATEmix berekend

**Productnaam :** E-WELD 2  
**Herziening :** 29.06.2023  
**Afdrukdatum :** 29.06.2023

**Versie (Herziening) :** 3.1.2 (3.1.0)

Blootstellingsweg : Oraal  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

**Acute dermale toxiciteit**

Parameter : ATEmix berekend  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Parameter : ATEmix berekend  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Werkingsdosis : > 20 mg/kg

**Corrosie**

**Huidcorrosie/-irritatie**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

**Sensibilisering van de huid**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**Overgevoeligheid van de luchtwegen**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

**Kankerverwekkendheid**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

**In vitro mutageniteit**

Parameter : Genmutaties micro-organismes ( Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ( >= 2.5 EO/PO ) ; CAS-nr. : 68002-96-0 )  
Blootstellingsweg : In vitro mutageniteit  
Species : Salmonella typhimurium  
Resultaat : Negatief.  
Methode : OESO 471 (Ames-test)

**Giftigheid voor de voortplanting**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**Gevaar bij inademing**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

**Andere schadelijke effecten**

Heeft een ontvettend effect op de huid.

**Aanvullende informatie**

Niet getest mengsel. De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

Productnaam : E-WELD 2  
Herziening : 29.06.2023  
Afdrukdatum : 29.06.2023

Versie (Herziening) : 3.1.2 (3.1.0)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated (  $\geq$  2.5 EO/PO ) ; CAS-nr. : 68002-96-0 )

Species : Cyprinus carpio (Karper)

Werkingsdosis :  $> 1 - 10$  mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Methode : OESO 203

Parameter : LC50 ( WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5 )

Species : Leuciscus idus (goudwinde)

Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Werkingsdosis :  $> 1000$  mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Methode : OESO 203

##### Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter : EC50 ( Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated (  $\geq$  2.5 EO/PO ) ; CAS-nr. : 68002-96-0 )

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Werkingsdosis :  $> 10 - 100$  mg/l

Blootstellingsduur : 48 h

Methode : OESO 202

Parameter : EC50 ( WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5 )

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Werkingsdosis :  $> 100$  mg/l

Blootstellingsduur : 48 h

Methode : OESO 202

##### Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : ErC50 ( Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated (  $\geq$  2.5 EO/PO ) ; CAS-nr. : 68002-96-0 )

Species : Selenastrum capricornutum

Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Werkingsdosis :  $> 10 - 100$  mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Methode : OESO 201

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : NOEC ( WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5 )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Werkingsdosis :  $\geq 100$  mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Methode : OESO 201

##### Toxiciteit voor micro-organismen

Parameter : EC10 ( Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated (  $\geq$  2.5 EO/PO ) ; CAS-nr. : 68002-96-0 )

Species : Pseudomonas putida

Werkingsdosis :  $> 2000$  mg/l

Blootstellingsduur : 5,33 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak ( Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated (  $\geq$  2.5 EO/PO ) ; CAS-nr. : 68002-96-0 )

**Productnaam :** E-WELD 2  
**Herziening :** 29.06.2023  
**Afdrukdatum :** 29.06.2023

**Versie (Herziening) :** 3.1.2 (3.1.0)

Inoculun :	Biologische afbraak
Analyseparameter :	Aërobe
Afbraakpercentage:	> 60 %
Proefduur :	28 D
Methode :	OESO 301B
Parameter :	Biologische afbraak ( WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5 )
Inoculun :	Biologische afbraak
Afbraakpercentage:	31 %
Proefduur :	28 D
Beoordeling :	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria) Biologisch afbreekbaar.
Methode :	OESO 301F

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Voorafgaand aan beoogd gebruik

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

12 01 99 (Niet elders genoemd afval)

**Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Productnaam : E-WELD 2  
Herziening : 29.06.2023  
Afdrukdatum : 29.06.2023

Versie (Herziening) : 3.1.2 (3.1.0)

Mag overeenkomstig de IBC-code niet als bulk worden vervoerd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

##### Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

##### Gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 75

##### Overige EU-voorschriften

##### Verordening (EU) Nr. 528/2012 (Biociden)

Dit product is een artikel dat met biocideproducten is behandeld.

Conserveringsmiddel ( 2-PHENOXYETHAN-1-OL ; 2-BUTYL-2,3-DIHYDRO-1,2-BENZOTHAZOL-3-ONE ; BIS(3-AMINOPROPYL)(DODECYL)AMINE )

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

09. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen · 11. Hormoonontregelende eigenschappen · 12. Hormoonontregelende eigenschappen · 13. Afvalverwerkingsmethoden

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route. Het pan-Europese verdrag voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

AOX: Absorbable Organic Halogens (organochloorverbindingen)

AwSV: Duitse verordening betreffende installaties voor de omgang met voor het water gevaarlijke stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society)

CLP: De CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008 Classification Labelling Packaging, voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels.

EAK/AVV: Europese Afvalcatalogus (EAC) / Duitse Abfallverzeichnis-Verordnung

ECHA: European Chemicals Agency, Europees Agentschap voor chemische stoffen

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances, Europese lijst van oudere bestaande commerciële (chemische) stoffen

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, de wijze van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten.

IATA: International Air Transport Association, samenwerkingsorgaan van aangesloten luchtvaartmaatschappijen

ICAO: International Civil Aviation Organization, Internationale burgerluchtvaartorganisatie van de VN

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods, internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses, de internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffen, Duitse voorschriften hoe om te gaan met gevaarstoffen

VbF: Verordnung brennbare Flüssigkeiten, Duitse verordening brandbare vloeistoffen

VOC: Volatile Organic Compound, vluchtige organische stoffen (VOS)

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

DGUV: Deutsche gesetzliche Unfallversicherung, GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EG-veiligheidsinformatiebladen van toeleveranciers

ESIS: European chemical Substances Information System, Europees systeem dat belangrijke informatie bevat over chemische stoffen.



**Productnaam :** E-WELD 2  
**Herziening :** 29.06.2023  
**Afdrukdatum :** 29.06.2023

**Versie (Herziening) :** 3.1.2 (3.1.0)

---

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder  
UBA Rigoletto: Databank van het Duitse Umweltbundesamtes für wassergefährdende Stoffe  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van de EU en haar Agentschap  
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van de EU en haar Agentschap

**16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---