

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



KLEEN  
PURGATIS

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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

RED STAR MILD - Ecolabel

**Artikelnr.**

02300 / 90.370.317

**UFI-code**

RJM0-39N7-6G1A-3D2N

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

**Gebruik**

Sanitair onderhoudsreiniger voor professionele gebruikers.

**Niet geschikt voor gebruik in**

Alle andere toepassingen worden afgeraden.

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

**Leverancier**

KLEEN PURGATIS GmbH

Vestigingsadres  
Dieselstraße 10  
32120 Hiddenhausen  
Duitsland

Telefoon  
+49 (0) 5223 9970-40

E-mail  
info@kleen-purgatis.de

Fax  
+49 (0) 5223 9970-195

Website  
www.kleenpurgatis.de

**Referent**

Regulatory Affairs

**E-mailadres**

info@kleen-purgatis.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 (0)551- 19240 (GIZ-Nord)

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
 Uitgegeven: 2021-08-24  
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## Beschikbaar buiten kantooruren

Ja

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens verordening (EG) nr 1272/2008.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

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

### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Catalogus Nr.	Conc.	Classificatie	H-zin M-factor acuut M-factor chronisch	Opmerking
citroenzuur	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	1 - 6%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
alcohol, C12-14, ethoxylate	68439-50-9 - 01-2119487984-16-xxxx -	1 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-

#### Overige informatie over de stof

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de H-/EUH-verklaringen die in deze paragraaf worden vermeld.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners: let op zelfbescherming.

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## **Inademing**

Wanneer het slachtoffer moeilijk ademt, plaatst u hem/haar in de frisse lucht en laat u hem/haar in een houding rusten die het ademen vergemakkelijkt. Indien nodig een arts raadplegen.

## **Huidcontact**

Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met zeep en overvloedig water. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

## **Oogcontact**

Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien nodig een arts raadplegen.

## **Inslikken**

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Indien nodig een arts raadplegen.

## **Informatie voor artsen**

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

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

### **Inademing**

Inademen van dampen irriteert de ademhalingsorganen, kan keelpijn en hoesten veroorzaken.

### **Huidcontact**

Veroorzaakt huidirritatie.

### **Oogcontact**

Veroorzaakt oogirritatie.

### **Inslikken**

Misselijkheid, maagdarmklachten.

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

Symptomatisch behandelen. Voor bijzondere raadgevingen dient de arts contact op te nemen met het Antigifcentrum.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte brandblusmiddelen**

Het product is niet brandbaar. Blusmiddelen aan de plaatselijke omstandigheden en de omgeving aanpassen. Waterstraal, bluspoeder, blusschuim of kooldioxide.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

Koolzuur (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofdioxiden (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook.

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## 5.3. Advies voor brandweertaken

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen

Niet vereist

### Maatregelen bij brand

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen, het mag niet naar de riolering aflopen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Vermijd direct contact met het materiaal / product.  
Evacueer niet-beïnvloed personeel uit het begraafgebied. Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioleringen de plaatselijke gemeente of verantwoordelijke overheid hiervan in kennis stellen.

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

Beperk en verzamel gemorst materiaal met niet-ontbrandbare absorptie materialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeenaarde, vermiculiet) en breng dit over in een vat voor verwijdering volgens de lokale / nationale regelgeving (zie paragraaf 13).

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg paragraaf 7 voor informatie over opslag en gebruik.  
Raadpleeg paragraaf 8 voor informatie over blootstelling en het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Raadpleeg paragraaf 10 voor informatie over incompatibele materialen.  
Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Preventieve maatregelen voor hantering

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Vermijd direct contact met het materiaal / product.

#### Algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
 Uitgegeven: 2021-08-24  
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



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

Geopende blikken zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is voor bevoegde personen.

Opslag conform TRGS 510: 12 (Niet-brandgevaarlijke vloeistoffen)

Bewaren in de originele verpakking.

Opslagtemperatuur: 10 °C tot 40 °C

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie paragraaf 1.2: Sanitair onderhoudsreiniger

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

### 8.1. Controleparameters

#### PNEC/PEC

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr. )	Type	Milieucompartiment	Waarde
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Zeewater	0,044 mg/l
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	1000 mg/l
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (zeewater)	3,46 mg/kg
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Bodem	33,1 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Chemicaliënbestendige veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

#### Bescherming van de handen

Beschermhandschoenen overeenkomstig EN 374.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal van de handschoen, maar eveneens van andere kwaliteitsaspecten, die van leverancier tot leverancier kunnen verschillen. U wordt dringend aanbevolen de gegevens in acht te nemen over permeabiliteit (doordringbaarheid) en doordrenkingstijd, zoals die door de leverancier zijn opgegeven en houd ook rekening met bijzondere lokale gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor mechanische belasting en slijtage en aanrakingstijd.

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



KLEEN  
PURGATIS

## Overige huidbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

## Ademhalingsbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

## Thermische gevaren

Niet van toepassing

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysieke toestand

Vloeistof

#### Kleur

Rood

#### Geur

Frisse geur

#### Geurdrempel

Niet bepaald voor het mengsel.

#### Smelt-/vriespunt

Niet bepaald voor het mengsel.

#### Kookpunt of initieel kookpunt en kookbereik

Niet bepaald voor het mengsel.

#### Ontvlambaarheid

Niet van toepassing.

#### Onderste en bovenste explosiegrens

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

#### Vlampunt

Geen gegevens beschikbaar

#### Zelfontbrandingstemperatuur

Niet van toepassing.

#### Ontledingstemperatuur

Niet bepaald voor het mengsel.

#### pH

3

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## Kinematische viscositeit

Niet bepaald voor het mengsel.

## Viscositeit, dynamisch

Niet bepaald voor het mengsel.

## Oplosbaarheid

In water oplosbaar

## Oplosbaarheid in water

volledig mengbaar

## Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Niet bepaald voor het mengsel.

## Dampspanning

Niet bepaald voor het mengsel.

## Dichtheid en/of relatieve dichtheid

1,031 g/cm<sup>3</sup>

## Relatieve dampdichtheid

Niet bepaald voor het mengsel.

## Verdampingssnelheid

Niet bepaald voor het mengsel.

## Ontploffingseigenschappen

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

## Oxiderende eigenschappen

Het product / mengsel heeft geen explosieve eigenschappen.

## VOC %

< 3 %

## 9.2. Overige informatie

Dit product/mengsel bevat geen nanomateriaal of nanovormen zoals beschreven in de EU-verordening 1907/2006.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
 Uitgegeven: 2021-08-24  
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen blootstelling aan vorst, hitte en direct zonlicht.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidationsmiddel  
 Sterke zuren en sterke basen

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Raadpleeg paragraaf 5 voor informatie over verbrandingsproducten.  
 Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.  
 Giftigheidgegevens van de bestanddelen :

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Proefdieren	Methode/ richtlijn	Opmerkingen
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oraal	muis	OECD 401	ECHA
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermaal	rat	OECD 402	ECHA
alcohol, C12-14, ethoxylate 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oraal	rat	-	-

#### Huidcorrosie/-irritatie

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Carcinogeniteit

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.



# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
 Uitgegeven: 2021-08-24  
 Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



### STOT bij eenmalige blootstelling

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Gevaar bij inademing

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Acute toxiciteit voor vissen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Methode/richtlijn	Opmerking
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Goudwinde)	OECD 203	ECHA

#### Acute toxiciteit schaaldieren

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Opmerking
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna (grote watervlo)	ECHA

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



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

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

## 12.7. Andere schadelijke effecten

### Andere schadelijke effecten

Dit product / mengsel bevat geen ingrediënten in de zin van Verordening (EG) nr. 1005/2009 die de ozonlaag aantasten.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Instructies voor verwijdering

Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving.

#### Verpakking

Lege verpakkingen niet hergebruiken. Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten. Verontreinigde verpakking : Verwijderen als ongebruikte product.

afvalcode	Beschrijving
20 01 30	niet onder 20 01 29 vallende detergents

Let op: een asterisk (\*) naast een code geeft aan dat het GEVAARLIJK AFVAL is.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

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

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### Etiket

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

### 14.5. Milieugevaren

#### Milieugevaren

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## Overig

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### ***EU-voorschriften***

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia)

Ingrediënten volgens bijlage VII: <5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, amfotere oppervlakreactieve stoffen. Bevat: parfums.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Autorisatieplichtige stoffen volgens bijlage XIV: niet van toepassing

Stofbeperkingen volgens bijlage XVII: niet van toepassing

Stoffen op de REACH-kandidatenlijst (SVHC): niet van toepassing

EU-verordening nr. 528/2012 (BPR)

Werkzame stoffen: niet van toepassing

Verordening (EU) 2019/1148 (explosieven)

Bepaalde grondstof volgens bijlage I: niet van toepassing

Meldbare grondstoffen volgens bijlage II: niet van toepassing

Richtlijn 2011/65/EU (ROHS 2)

Stofbeperkingen volgens bijlage II: niet van toepassing

Verordening (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organische verontreinigende stoffen: niet van toepassing

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-gevarencategorie: niet van toepassing

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## **Nationale voorschriften**

Neem ook de nationale en lokale wet- en regelgeving voor de omgang met chemicaliën in acht.

ABM categorie: B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

## **Overige bepalingen, beperkingen en wettelijke verordeningen**

Neem 94/33/EC over de bescherming van jonge mensen op de werkplek in acht.

## **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Het mengsel werd niet aan een veiligheidscontrole onderworpen.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### **Wijzigingen ten opzichte van de vorige herziening**

Aanpassing aan de EU-verordening tot wijziging 2020/878

### **Afkortingen**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

# RED STAR MILD

Versienummer: 6.0  
Uitgegeven: 2021-08-24  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2019-08-14



## **Verwijzingen naar belangrijke literatuur en gegevensbronnen**

REACH-registratiedossiers  
ECHA C&L - Inventaris  
Veiligheidsrapporten van grondstofleveranciers

## **Evaluatiemethoden voor de classificatie**

Indeling voor mengsels en gebruikte beoordelingsmethode volgens artikel 9 van verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:  
Gevaren voor de gezondheid: Berekeningsmethode

## **Betekenis zin**

Eye Irrit. 2 - Oogirritatie, gevarencategorie 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 - irritatie van de luchtwegen  
Acute Tox. 4 - oral - Acute toxiciteit, oraal, gevarencategorie 4  
Eye Dam. 1 - Ernstig oogletsel, gevarencategorie 1  
Aquatic Chronic 3 - Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## **Overig**

### **Overige informatie**

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878.

### **Notities van de producent**

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.