



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

#### 1.1. Productidentificatie

##### Handelsnaam

Clear It E.57

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

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

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

##### Ontraden gebruik

Geen bijzondere

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

##### Firmanaam en adres

##### Hygeniq B.V.

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

[www.hygeniq.com](http://www.hygeniq.com)

##### E-mailadres

[info@hygeniq.com](mailto:info@hygeniq.com)

##### Herziening

27-06-2022

##### SDS-versie

2.0

##### Datum vorige uitgave

15-07-2021 (1.0)

#### ▼ 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis.

Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000

(bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Aerosol 3; H229, Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

#### 2.2. Etiketteringselementen



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

### Gevarenpictogram(men)

Niet van toepassing

#### Signaalwoord

Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. (H229)

#### Veiligheid

##### ▼ Algemeen

-

##### ▼ Preventie

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. (P251)

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. (P210)

#### Reactie

-

#### Opslag

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F. (P410+P412)

#### Verwijdering

-

##### ▼ Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt

Geen bijzondere

### 2.3. Andere gevaren

#### Andere opmerkingen

Niet van toepassing

#### Overig

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### ▼ 3.2. Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Aanduidingen
propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol	CAS Nr.: 67-63-0 EG Nr: 200-661-7 REACH: Catalogusnr.: 603-117-00-0	2,5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

---

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

##### ▼ Andere informatie



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

-

**▼ Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004**

< 5%

- Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen
- Conserveermiddel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### ▼ Algemeen

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

#### **Bij inademen**

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

#### **Bij huidcontact**

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Huid, die in contact is geweest met het materiaal grondig wassen met water en zeep, eventueel huidreinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

#### **Bij oogcontact**

Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 5 minuten. Ga naar de dokter.

#### ▼ Bij inslikken

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### **Bij verbranding**

Niet van toepassing

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

Geen bijzondere

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

Geen bijzondere

#### **Informatie voor de arts**

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen: Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>).

### ▼5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal beschermkleding en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

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

Gebruik zand, kiezelaarde, zaagsel of een universeel bindmiddel voor het verwijderen van vloeistoffen.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

### ▼6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13 "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

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

Bewaren in nauw afgesloten containers en beschermen tegen vocht en licht. Containers moeten worden voorzien van de datum en periodiek geopend en getest op de aanwezigheid van peroxiden. U mag de uiterste bewaartermijnen niet overschrijden.

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

### Compatibele verpakkingen

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

### Opslagtemperatuur

Geen bijzondere eisen.

### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

#### ▼ DNEL

bronopol (INN);2-broom-2-nitropropaan-1,3-diol

Duur	Blootstellingsroute	DNEL
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	600 µg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1.8 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	10.5 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	600 µg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	600 µg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische	Oraal	500 µg/kg/d



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

effecten - Algehele populatie		
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	180 µg/kg/d
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	4 µg/cm <sup>2</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	8 µg/cm <sup>2</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	2.1 mg/kgbw/d
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	6 mg/kgbw/d
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	4 µg/cm <sup>2</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	8 µg/cm <sup>2</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	700 µg/kg/d
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	2 mg/kgbw/d

propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol

Duur	Blootstellingsroute	DNEL
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	89 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	89 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	500 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn -	Inademing	500 mg/m <sup>3</sup>



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Systemische effecten - Arbeiders		
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	26 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	26 mg/kgbw/d
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	319 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	319 mg/kgbw/d
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	888 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	888 mg/kgbw/d

▼ PNEC

2-octyl-2H-isothiazool-3-on

Blootstellingsroute	Blootstellingsduur	PNEC
Aarde		8.2 µg/kg
Intermitterende vrijlating (zeewater)		122 ng/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		1.22 µg/L
Zeewater		220 ng/L
Zeewatersediment		4.75 µg/kg
Zoet water		2.2 µg/L
Zoetwatersediment		47.5 µg/kg

bronopool (INN);2-broom-2-nitropropan-1,3-diol

Blootstellingsroute	Blootstellingsduur	PNEC
Aarde		500 µg/kg



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Afvalwaterzuiveringsinstallatie		430 µg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		2.5 µg/L
Zeewater		800 ng/L
Zeewatersediment		3.28 µg/kg
Zoet water		10 µg/L
Zoetwatersediment		41 µg/kg

propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol

Blootstellingsroute	Blootstellingsduur	PNEC
Aarde		28 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		2251 mg/L
Intermitterende vrijlating		140,9 mg/L
Zeewater		140,9 mg/L
Zeewatersediment		552 mg/kg
Zoet water		140,9 mg/L
Zoetwatersediment		552 mg/kg

#### ▼ 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

#### Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

#### Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

#### Blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

#### ▼ Technische maatregelen

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

#### ▼ Hygiënische maatregelen

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### ▼ Algemeen

Geen bijzondere eisen.

#### Luchtwegen

Geen bijzondere eisen.

#### Huid en lichaam





Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Geen bijzondere eisen.

**Handen**

Geen bijzondere eisen.

**Ogen**

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysieke toestand**

Vloeibaar

**Kleur**

Lichtgroen

**Lucht / Geurdrempelwaarde (ppm)**

Geen geur

**pH**

8

**▼ Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)**

0,99

**▼ Viscositeit**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Deeltjeskenmerken**

Niet van toepassing op vloeistoffen.

**Toestandsverandering en damp**

**▼ Smeltpunt (°C)**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)**

Niet van toepassing op vloeistoffen.

**▼ Kookpunt (°C)**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**▼ Dampdruk**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**▼ Dampdichtheid**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**▼ Ontledingstemperatuur (°C)**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Data voor brand- en explosiegevaar**

**▼ Vlampunt (°C)**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**▼ Ontvlambaarheid (°C)**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**▼ Ontvlammingspunt (°C)**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**▼ Ontploffingsgrenzen (% v/v)**

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

### Oplosbaarheid

#### ▼ Oplosbaarheid in water

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### ▼ n-octanol/water coëfficiënt

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### ▼ Oplosbaarheid in vet (g/L)

Test niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

### 9.2. Overige informatie

#### Andere fysische en chemische parameters

Brekingsindex: 1,336

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

#### ▼ 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek "Hantering en opslag".

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijzondere

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

#### ▼ 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol

#### Testmethode

**Soorten** Rat

**Blootstellingsroute** Oraal

**Test** LD50

**Resultaat** >2000 mg/kg

#### Andere informatie

---

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol

#### Testmethode

**Soorten** Konijn

**Blootstellingsroute** Via de huid



**HYGENIQ®**

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

**Test** LD50  
**Resultaat** >2000 mg/kg  
**Andere informatie**

---

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol  
**Testmethode**  
**Soorten** Rat  
**Blootstellingsroute** Inademing  
**Test** LC50  
**Resultaat** >20  
**Andere informatie**

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

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol  
**Testmethode**  
**Soorten** Konijn  
**Duur**  
**Resultaat** Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)  
**Andere informatie**

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

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol  
**Testmethode**  
**Soorten** Konijn  
**Duur**  
**Resultaat** Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)  
**Andere informatie**

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen**

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

#### **Sensibilisatie van de huid**

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol  
**Testmethode**  
**Soorten** Cavia  
**Resultaat** Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)  
**Andere informatie**

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol  
**Testmethode**  
**Soorten**  
**Conclusie** Geen schadelijke effecten waargenomen



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

#### Andere informatie

##### ▼ Kankerverwekkend

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

##### **Gifigheid voor de voortplanting**

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

##### **STOT bij eenmalige blootstelling**

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

##### **STOT bij herhaalde blootstelling**

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

##### **Gevaar bij inademing**

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

#### **11.2. Informatie over andere gevaren**

##### **Effecten op lange termijn**

Geen bijzondere

##### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen bijzondere

##### **Overige informatie**

propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### ▼ 12.1. Toxiciteit

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol

#### **Testmethode**

**Soorten** Vis, Goudwinde (*Leuciscus idus*)

#### **Milieucompartiment**

**Duur** 48 uur

**Test** LC50

**Resultaat** >100 mg/L

#### **Andere informatie**

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol

#### **Testmethode**

**Soorten** Schaaldier, *Daphnia magna*

#### **Milieucompartiment**

**Duur** 48 uur

**Test** EC50

**Resultaat** >100 mg/L

#### **Andere informatie**

**Product / ingrediënt** propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol

#### **Testmethode**



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

<b>Soorten</b>	Algen, Scenedesmus subspicatus
<b>Milieucompartiment</b>	
<b>Duur</b>	72 uur
<b>Test</b>	EC50
<b>Resultaat</b>	>100 mg/L
<b>Andere informatie</b>	

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Product / ingrediënt</b>	propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol
<b>Afbreekbaar in water milieu</b>	Ja
<b>Testmethode</b>	OESO 301 E
<b>Resultaat</b>	95%

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Product / ingrediënt</b>	propaan-2-ol;isopropylalcohol;isopropanol
<b>Testmethode</b>	
<b>Potentiële bioaccumulatie</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>LogPow</b>	<3
<b>BCF</b>	<100
<b>Andere informatie</b>	

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bijzondere

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bijzondere

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval. Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

#### EAC-code

Niet van toepassing

#### Specifieke etikettering

Niet van toepassing



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

### Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

#### ▼ Overig

Het product valt onder de conventies voor gevaarlijke goederen.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

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

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Beperkingen bij gebruik

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

#### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

Geen bijzondere eisen.

#### SEVESO - Gevaarcategorieën / Gevaarlijke stoffen

Niet van toepassing

#### ▼ Overig

Niet van toepassing

#### ▼ Bronnen

Arbidsomstandighedenwet 1998 en laatste Arbidsomstandighedenbesluit 01-01-2021.

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Nee

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### ▼ De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### ▼ Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)

OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SCL = Specifieke concentratielimiet.

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

**Overig**

Niet van toepassing

▼ **Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door**

poupak en Gerard

▼ **Overig**

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) vandit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl