



REACH: 01-2119450011-60-XXXX  DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER			
INDEX: 419 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH: 01-2119456816-28-XXXX	GHS07, GHS08 Wng Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	[i]	0.1 <= x % < 1
ETHAANDIOL INDEX: 147 CAS: 126-86-3 EC: 204-809-1 REACH: 01-2119954390-39-XXXX	GHS05, GHS07 Dgr Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		0.1 <= x % < 1
2,4,7,9,-TETREMETHYLDEC-5-YNE-4 ,7 DIOL INDEX: 199 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 0.036
1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 REACH: 01-2120764691-48-XXXX	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH071	B	0 <= x % < 0.0015



**Specifieke concentratiegrenzen:**

Identificatie	Specifieke concentratiegrenzen	ATE
INDEX: 199 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	Skin Irrit. 2: H315 >=10% Skin Sens. 1: H317 C>= 0.036%	oraal: ATE = 597 mg/kg LG
1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 REACH: 01-2120764691-48-XXXX	Skin Corr. 1C: H314 C>= 0.6% Skin Irrit. 2: H315 0.06% <= C < 0.6% Eye Dam. 1: H318 C>= 0.6% Eye Irrit. 2: H319 0.06% <= C < 0.6% Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%	
REACTIEMASSA (3:1) VAN 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOO L-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON		



**Informatie over de bestanddelen :**

(Volledige tekst van H-zinnen: zie paragraaf 16)

[i] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

**RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN**

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.  
NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Bij blootstelling door inademing :

Een arts raadplegen indien een allergische reactie optreedt.

##### Bij spatten of contact met de huid :

Een arts raadplegen indien een allergische reactie optreedt.

##### Bij inname door de mond :

Een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

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

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar.

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, gebruiken :

- droge chemische werkstoffen
- verstoven water of mist
- water met drijvende film vormend additief
- halon
- polyvalent ABC poeder
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)
- droog zand

##### Ongeschikte brandblusapparatuur.

Direct waterstraal

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.  
De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

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

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

##### Voor de EHBO-ers:

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

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

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

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

Handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

**Voorkomen van brand :**

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

**Aanbevolen uitrustingen en procedures :**

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

**Verboden uitrustingen en procedures:**

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Uitsluitend in het originele vat bewaren

Gesloten verpakking op een droge plaats bewaren.

Opslag tussen +5°C en +30°C op een droge, goed geventileerde plaats.

**Opslag**

Buiten bereik van kinderen bewaren

**Verpakking**

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

Aanbevolen soorten verpakkingen :

- Bussen

- Emmers

- Vaten

Geschikte verpakkingsmaterialen :

- Gecoat staal

Ongeschikte verpakkingsmaterialen :

- Staal

- Metaal

- IJzer

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1. Controleparameters**

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :**

- Europese Unie :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Notes :
34590-94-8 DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER	308	50	-	-	-
107-21-1 ETHAANDIOL	52	20	104	40	-

- Nederland / MAC-waarde :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
34590-94-8 DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLIQUE ETHER	48.7 ppm 300 mg/m3	-	-	-	-
107-21-1 ETHAANDIOL	20 ppm 52 mg/m3	40 ppm 104 mg/m3	-	-	-

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

**- Bescherming van de ogen / het gezicht**

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm ISO 16321.

**- Handbescherming.**

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid.

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en voldoen aan de norm EN ISO 374-1.

De handschoenen moeten worden gekozen volgens de toepassing en de gebruiksduur op de werkplek.

De beschermende handschoenen moeten gekozen worden volgens de werkplek: andere chemische producten die gebruikt kunnen worden, benodigde fysieke bescherming (snijden, prikken, thermische bescherming), vereiste behendigheid.

Aanbevolen type handschoenen :

- Natuurlijk latex
- Nitrilrubber (Copolymeer butadien-acrylonitril (NBR))
- PVC (Polyvinylchloride)
- Butylrubber (Copolymeer isobutyleen-isopreen)

Doordringingstijd: > 480 min voor een dikte >0,45 mm

CEN-aanbevelingen: EN 420 en EN 374/3.

#### - Lichaamsbescherming

Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

Na contact met het product, moeten besmette kleding verwijderen en de huid moet worden gereinigd met water of een geschikte huidreiniger en zeep.



#### - Ademhalingsbescherming

Soort FFP masker :

Draag een halfgelaats-filtermasker tegen drijfgassen voor eenmalig gebruik volgens de norm EN149/A1.

Klasse :

- FFP2

Soort gecombineerd masker :

Draag een halfgelaats-masker volgens de norm EN140.

Filter(s) tegen gas en dampen (gecombineerde filters) volgens de norm EN14387 :

- A1 (Bruin)

Deeltjesfilter volgens de norm EN143 :

- P2 (Wit)

CEN-aanbevelingen: EN 136, EN 140, EN 405 voor maskers en EN 143, EN 149 voor filters.

## RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysische toestand

Fysische staat :	Vloeibare vloeistof.
------------------	----------------------

#### Kleur

Kleur:	Melkachtig
--------	------------

#### Geur

Geurdrempel :	niet nader uiteengezet.
geur :	aangenaam



#### Smeltpunt

Smeltpunt/smelttraject :	0 °C.
--------------------------	-------

#### Vriespunt

Vriespunt / Vrieswaarde :	niet nader uiteengezet.
---------------------------	-------------------------

#### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Kookpunt/kooktraject :	niet van toepassing.
------------------------	----------------------



#### Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast, gas) :	niet nader uiteengezet.
-------------------------------	-------------------------

#### Onderste en bovenste explosiegrens

Ontploffingsgevaar, ondergrens ontplofbaarheid (%) :	niet nader uiteengezet.
Ontploffingsgevaar, bovengrens ontplofbaarheid (%) :	niet nader uiteengezet.

#### Vlampunt

Vlampuntinterval :	Niet van toepassing.
--------------------	----------------------

#### Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingstemperatuur :	niet van toepassing.
-------------------------------	----------------------

#### Ontledingstemperatuur

Ontbindingspunt/reactietijd :	niet van toepassing.
-------------------------------	----------------------

#### pH

PH (waterige oplossing) :	niet nader uiteengezet.
pH :	8.50
	zwak Basisch.

#### Kinematische viscositeit

Viscositeit :	niet nader uiteengezet.
---------------	-------------------------

**Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in water :	Te verdunnen.
Oplosbaarheid In vet :	niet nader uiteengezet.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)**

Verdelingscoëfficiënt: rt-octanol/water :	niet nader uiteengezet.
---	-------------------------

**Dampspanning**

Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
-----------------------	----------------------

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

Soortelijk gewicht :	> 1
----------------------	-----

**Relatieve dampdichtheid**

Dampdichtheid :	<1
-----------------	----

**Deeltjeskenmerken**

Het mengsel bevat geen nanovormen.

**9.2. Overige informatie**

VOS (g/l) :	90
% VOS :	<10%

**9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Geen gegevens beschikbaar.

**9.2.2. Andere veiligheidskenmerken**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Voorkom :

- vorst

Altijd bewaren in originele verpakking. Niet overgieten.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

- koolmonoxide (CO)

- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****11.1.1. Substanties****a) Acute giftigheid :**

ETHAANDIOL (CAS: 107-21-1)

Door inademing (gas) : LC50 2.5

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)

Bij inname : LD50 = 597 mg/kg lichaamsgewicht

Soort : rat

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Door de huid :

LD50 > 2000 mg/kg lichaamsgewicht

Soort : rat

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**b) Huidcorrosie/irritatie :**

Geen gegevens beschikbaar.

-  **c) Ernstige ooglaesies/oogirritatie :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **d) Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **e) Mutageniteit op kiemcellen :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **f) Kankerverwekkendheid :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **g) Giftigheid voor de voortplanting :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **h) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - enkele blootstelling:**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **i) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **j) Gevaar door inademing :**  
Geen gegevens beschikbaar.

#### 11.1.2. Mengsel


##### 11.1.2.1 Informatie over gevarenklassen

-  **a) Acute giftigheid :**  
  
Bij inname : Geen gegevens beschikbaar.  
  
Door de huid : Geen gegevens beschikbaar.  
  
Door inademing (stof/mist) : Geen gegevens beschikbaar.

-  **b) Huidcorrosie/irritatie :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **c) Ernstige ooglaesies/oogirritatie :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **d) Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid :**  
Bevat minstens één gevoelig makende substantie. Kan een allergische reactie veroorzaken.
-  **e) Mutageniteit op kiemcellen :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **f) Kankerverwekkendheid :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **g) Giftigheid voor de voortplanting :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **h) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - enkele blootstelling:**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **i) Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :**  
Geen gegevens beschikbaar.
-  **j) Gevaar door inademing :**  
Geen gegevens beschikbaar.


#### 11.1.2.2 Overige informatie

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

-  **Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het mengsel bevat geen stoffen die zijn beoordeeld als hormoonontregelaar met effecten op de gezondheid van de mens.

## RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

-  **12.1.1. Substanties**  
ETHAANDIOL (CAS: 107-21-1)  
Giftigheid voor vissen : LC50 > 72860 mg/l  
Soort : Pimephales promelas  
Blootstellingsperiode : 96 h

NOEC = 15380 mg/l  
Soort : Pimephales promelas  
Blootstellingsperiode : 7 jours

Giftigheid voor schaaldieren :  
CE50 > 100 mg/l  
Soort : Daphnia magna  
Blootstellingsperiode : 48 h

NOEC = 8590 mg/l  
Soort : Ceriodaphnia dubia  
Blootstellingsperiode : 7 jours

Giftigheid voor algen :  
CEr50 >= 6500 mg/l  
Soort : Selenastrum capricornutum  
Blootstellingsperiode : 96 h

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)  
Giftigheid voor vissen :  
LC50 = 0.74 mg/l  
Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor schaaldieren :  
EC50 = 2.44 mg/l  
Soort : Daphnia magna  
Blootstellingsperiode : 48 h

#### 12.1.2. Mengsels

Er is geen informatie beschikbaar over giftige mengsels in het water.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### 12.2.1. Stoffen

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)  
Biologische afbreekbaarheid : Snel afbreekbaar.

ETHAANDIOL (CAS: 107-21-1)  
Biochemisch zuurstofverbruik (5 dagen) : DBO5 = 1245 mg/l

Biologische afbreekbaarheid : er zijn gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid, de substantie wordt beschouwd als niet snel afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### 12.3.1. Stoffen

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)  
Verdelingscoëfficiënt octanol/water : Log Kow = 0.4

Bioaccumulatie : FBC = 1.4

ETHAANDIOL (CAS: 107-21-1)  
Verdelingscoëfficiënt octanol/water : Log Kow = -1.36

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn beoordeeld als hormoonontregelaar met milieueffecten.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

**Afval :**

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

**Vuile verpakkingen :**

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

**Codes van afvalstoffen (Beschikking 2014/955/EG, Richtlijn 2008/98/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen):**

15 01 10 \* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

08 01 11 \* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

## RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

**14.1. VN-nummer of ID-nummer**

-

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

-

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

-

**14.4. Verpakkingsgroep**

-

**14.5. Milieugevaren**

-

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

-

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

-

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

 **Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:**

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2023/707

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 2024/2564. (ATP 22)

**Informatie met betrekking tot de verpakking:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Etikettering van VOS aanwezig in vernis, verf en in producten voor het retoucheren van auto's (2004/42/EC) :**

Het gehalte aan VOS in het gebruiksklare product mag maximaal 90 g/l zijn.

De Europese grenswaarden voor VOS in het gebruiksklare product (cat. IIa) zijn 150 g/l maximaal in 2007 en 130 g/l maximaal in 2010.

**Speciale bepalingen :**

Geen gegevens beschikbaar.

 **Toelatingen overeengekomen krachtens Bijlage VIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):**

Het mengsel bevat geen stof waarvoor beperkingen gelden krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

 **Overeenkomsten krachtens Titel VII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):**

Het mengsel bevat geen stoffen die onderhevig zijn aan vergunning volgens bijlage XIV van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

<https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list>.

 **Substanties die de ozonlaag aantasten (Reglement (CE) nr. 1005/2009, protocol van Montreal) :**


Dit mengsel bevat geen substanties die een gevaar vormen voor de ozonlaag.

 **Persistente organische verontreinigende stoffen (POP) (Verordening (EU) 2019/1021):**

Het mengsel bevat geen persistente organische verontreinigende stof.

 **PIC-verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de export en import van gevaarlijke chemicaliën (Rotterdam-conventie):**

Het mengsel valt niet onder de procedure voor voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC).

 **Precursoren voor explosieven :**

Het mengsel bevat geen stof die is onderworpen aan Verordening (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven.



**Zwitsers voorschrift met betrekking tot de stimuleringsheffing op vluchtige organische stoffen :**

34590-94-8

2-(3-méthoxypropoxy)propane-1-ol

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.



**RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE**

**Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :**

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.



**Afkortingen en acroniemen :**

- LD50 : De dosis van een teststof die resulteert in 50% letaliteit in een bepaalde tijdsperiode.
- LC50 : Concentratie van een teststof die resulteert in 50% letaliteit in een bepaalde periode.
- EC50 : De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.
- ECr50 : De effectieve concentratie van de stof die 50% vermindering van de groeisnelheid veroorzaakt.
- NOEC : De concentratie zonder waargenomen effect.
- REACH : Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van chemische stoffen
- ATE : Geschatte Acute Toxiciteit
- LG : Lichaamsgewicht
- STEL : Kortdurende blootstellingslimiet
- TWA : Tijdgewogen gemiddelde
- VLE : Blootstellingsgrenswaarde.
- VME : Gemiddelde blootstellingswaarde.
- ADR : Overeenkomst inzake het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- IATA : Internationale Luchttransportvereniging.
- MDG : Internationale maritieme gevaarlijke goederen.
- ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PIC: Voorafgaande geïnformeerde toestemming.
- POP: Persistente Organische Verontreiniging.
- RID : Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
- SVHC : Bijzonder zorgwekkende stoffen.
- WGK : Watergevaarlijkheidsklasse.

-----  
De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze kennis op het moment van publicatie en wordt te goeder trouw verstrekt. Zij houdt geen garantie in voor specifieke producteigenschappen noch vormt zij een contractuele relatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor een veilig en regelconform gebruik van het product volgens de geldende wetgeving.  
-----