

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: (CLP-)Verordening (EG 1272/2008)

Datum van herziening 08-nov-2019

Versie 1

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productcode 104440\_104415  
 Productnaam EVERCOAT 440 EXPRESS

Bevat Propaan-2-ol, Silica, amorf, 2-Methoxypropylacetaat

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

**Aanbevolen gebruik** Elimination of pin holes. Alleen voor professioneel gebruik.

**Ontraden gebruik** Uses other than recommended use.

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

**Fabrikant** **Leverancier**

ITW Evercoat  
 A division of Illinois Tool Works Inc.  
 6600 Cornell Road  
 Cincinnati, OH 45242 USA  
 513-489-7600

**E-mailadres**  
 Info@evercoat.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen (24 uur per dag) - CHEMTREC: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: 1-703-527-3887**

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>Acute toxiciteit - Oraal</b>	Categorie 4 - (H302)
<b>Acute toxiciteit - Inademing (stof/nevel)</b>	Categorie 4 - (H332)
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Categorie 2 - (H315)
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Categorie 2 - (H319)
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	Categorie 1B - (H360D)
<b>Chronische aquatische toxiciteit</b>	Categorie 2 - (H411)
<b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	Categorie 3 - (H226)

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

*Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen*

### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat Propaan-2-ol, Silica, amorf, 2-Methoxypropylacetaat

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H302 - Schadelijk bij inslikken  
 H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
 H332 - Schadelijk bij inademing  
 H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
 H360D - Kan het ongeboren kind schaden  
 H226 - Ontvlambare vloeistof en damp EUH208 - Kan een allergische reactie veroorzaken

**Veiligheidsaanbevelingen**

P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen  
 P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product  
 P301 + P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
 P330 - De mond spoelen  
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie  
 P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden  
 P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
 P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen  
 P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
 P280 - Beschermende handschoenen dragen  
 P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen  
 P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket)  
 P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen  
 P362 + P364 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse  
 P280 - Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
 P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
 P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
 P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen  
 P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft  
 P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
 P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen  
 P405 - Achter slot bewaren  
 P273 - Voorkom lozing in het milieu  
 P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen  
 P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken  
 P233 - In goed gesloten verpakking bewaren  
 P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden  
 P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken  
 P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken  
 P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen  
 P370 + P378 - In geval van brand: blussen met .?  
 P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren  
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie  
 P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit

**Overige informatie**

- Kan schadelijk zijn bij contact met de huid
- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****Mengsels**

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Talk	238-877-9	14807-96-6	10 - 30		Vrijgesteld - Bijlage V
2-Butoxyethanol	203-905-0	111-76-2	7 - 13	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Vrijgesteld - Volume
Xyleen (o-, m-, p- isomeren)	215-535-7	1330-20-7	5 - 10	Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 3 (H226)	Vrijgesteld - Volume
Handelsgeheim	Listed	-	5 - 10	Flam. Liq. 3 (H226)	Vrijgesteld - Volume
Ethylbenzeen	202-849-4	100-41-4	1 - 5	Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)	Vrijgesteld - Volume
Heptaan-2-on	203-767-1	110-43-0	1 - 5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	Vrijgesteld - Volume
Propaan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119457558-25-XXXX
Magnesite	208-915-9	546-93-0	1 - 5		Vrijgesteld - Bijlage V
Silica, amorf	231-545-4	7631-86-9	1 - 5		Vrijgesteld - Bijlage V
2-Methoxypropylacetaat	274-724-2	70657-70-4	0.1 - 1	Repr. 1B (H360D) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 3 (H226)	Vrijgesteld - Volume
1-Methoxy-propanol-2	203-539-1	107-98-2	0.1 - 1	STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	Vrijgesteld - Volume
Dolomite	240-440-2	16389-88-1	0.1 - 1		Vrijgesteld - Volume
Kwarts	238-878-4	14808-60-7	<0.1		Vrijgesteld - Bijlage V
Cumeen	202-704-5	98-82-8	<0.1	STOT SE 3 (H335) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226)	Vrijgesteld - Volume

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen**

## Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
<b>Inademing</b>	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
<b>Contact met de huid</b>	BIJ CONTACT MET DE HUID: Wassen met water en zeep. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
<b>Contact met de ogen</b>	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
<b>Inslikken</b>	NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen.

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

**Symptomen** Zie Rubriek 2 voor meer informatie

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

**Opmerkingen voor artsen** De symptomen behandelen.

### **Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Schuim. Droog chemisch product.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen informatie beschikbaar

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

Ontvlambaar. Zeer licht ontvlambaar.

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

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

##### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

##### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

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

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden** Absorberen met inert absorberend materiaal.

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

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

### **Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

##### **Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van dampen of nevels vermijden.

##### **Instructies voor algemene hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na het werken met dit product handen en gezicht grondig wassen.

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

**Opslagomstandigheden**

Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit).

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxiderende middelen

**7.3. Specifiek eindgebruik****Specifieke toepassing(en)**

Autoverzorgingsproducten.

**Risicobeheersmaatregelen (RBM)**

De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

## Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

**8.1. Controleparameters**

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Talk 14807-96-6	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
2-Butoxyethanol 111-76-2	TWA 20 ppm TWA 98 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 ppm STEL 246 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 25 ppm TWA: 123 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 245 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m <sup>3</sup> H*
Xyleen (o-, m-, p- isomeren) 1330-20-7	TWA 50 ppm TWA 221 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 442 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TWA: 100 ppm TWA: 440 mg/m <sup>3</sup> H*
Handelsgeheim	TWA 50 ppm TWA 275 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 550 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 50 ppm TWA: 274 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 548 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzeen 100-41-4	TWA 100 ppm TWA 442 mg/m <sup>3</sup> STEL 200 ppm STEL 884 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 100 ppm TWA: 441 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 552 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 88.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 100 ppm TWA: 441 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TWA: 20 ppm TWA: 88 mg/m <sup>3</sup> H*
Heptaan-2-on 110-43-0	TWA 50 ppm TWA 238 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 475 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 50 ppm TWA: 237 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 50 ppm TWA: 237 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 474 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> H*
Propaan-2-ol 67-63-0	-	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>
Magnesite 546-93-0	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Silica, amorf 7631-86-9	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
2-Methoxypropylacetaat 70657-70-4	-	-	-	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 220 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m <sup>3</sup> H*

1-Methoxy-propanol-2 107-98-2	TWA 100 ppm TWA 375 mg/m <sup>3</sup> STEL 150 ppm STEL 568 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 375 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m <sup>3</sup>	
Kwarts 14808-60-7	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	
Cumeen 98-82-8	TWA 20 ppm TWA 100 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 ppm STEL 250 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 25 ppm TWA: 125 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> via dérmica*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> H*	
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Italië</b>	<b>Portugal</b>	<b>Nederland</b>	<b>Finland</b>	<b>Denemarken</b>	
Talk 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 fiber/cm <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.3 fiber/cm <sup>3</sup>	
2-Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> H*	
Xyleen (o-, m-, p- isomeren) 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> H*	
Handelsgeheim	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> H*	
Ethylbenzeen 100-41-4	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 215 mg/m <sup>3</sup> STEL: 430 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 880 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 50 ppm TWA: 217 mg/m <sup>3</sup> H*	
Heptaan-2-on 110-43-0	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 233 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> H*	
Propaan-2-ol 67-63-0	-	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	
Silica, amorf 7631-86-9	-	-	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	
2-Methoxypropylacetaat 70657-70-4	-	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup>	
1-Methoxy-propanol-2 107-98-2	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 563 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 100 ppm TWA: 370 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 50 ppm TWA: 185 mg/m <sup>3</sup> H*	
Kwarts 14808-60-7	-	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Cumeen 98-82-8	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> H*	
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Oostenrijk</b>	<b>Zwitserland</b>	<b>Polen</b>	<b>Noorwegen</b>	<b>Ierland</b>	<b>Slovenië</b>
Talk 14807-96-6	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.4 mg/m <sup>3</sup>	
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm

111-76-2	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 200 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 49 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 98 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Xyleen (o-, m-, p- isomeren) 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 442 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 870 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Handelsgeheim	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 550 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm STEL: 337.5 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Ethylbenzeen 100-41-4	TWA: 100 ppm TWA: 440 mg/m <sup>3</sup> STEL 200 ppm STEL 880 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 220 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Heptaan-2-on 110-43-0	TWA: 50 ppm TWA: 237 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 ppm STEL 473 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 235 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 115 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37.5 ppm STEL: 143.75 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Propaan-2-ol 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>
Magnesite 546-93-0	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
Silica, amorf 7631-86-9	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
2-Methoxypropylacetaat 70657-70-4	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup> STEL 80 ppm STEL 440 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 224 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 ppm STEL: 137.5 mg/m <sup>3</sup> H*	-	TWA: 110 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
1-Methoxy-propanol-2 107-98-2	TWA: 50 ppm TWA: 187 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 ppm STEL 187 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 50 ppm Ceiling 187 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 ppm STEL: 720 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> TWA: 180 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm STEL: 225 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*
Dolomite 16389-88-1	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Kwarts 14808-60-7	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>
Cumeen 98-82-8	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 ppm STEL 250 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 80 ppm STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> K*

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
2-Butoxyethanol 111-76-2	-	240	-	200	150 mg/g Creatinine
Xyleen (o-, m-, p- isomeren) 1330-20-7	-	650	-	1	2000 mg/L

Ethylbenzeen 100-41-4	-	-	-	700	250 mg/g Creatinine
Propaan-2-ol 67-63-0	-	-	-	40	25 mg/L
1-Methoxy-propanol-2 107-98-2	-	-	-	-	15 mg/L
Cumeen 98-82-8	-	-	-	-	10 mg/g Creatinine
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Italië</b>	<b>Portugal</b>	<b>Nederland</b>	<b>Finland</b>	<b>Denemarken</b>
Xyleen (o-, m-, p- isomeren) 1330-20-7	-	-	-	5.0	-
Ethylbenzeen 100-41-4	-	-	-	5.2	-
<b>Naam van chemische stof</b>	<b>Oostenrijk</b>	<b>Zwitserland</b>	<b>Polen</b>	<b>Noorwegen</b>	<b>Ierland</b>
2-Butoxyethanol 111-76-2	-	150	-	-	-
Xyleen (o-, m-, p- isomeren) 1330-20-7	-	2	-	-	-
Ethylbenzeen 100-41-4	-	600	-	-	-
Propaan-2-ol 67-63-0	-	25	-	-	-
1-Methoxy-propanol-2 107-98-2	-	20	-	-	-
Cumeen 98-82-8	-	20	-	-	-

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Afzuiging toepassen om concentraties in de lucht onder de blootstellingsgrenswaarden te houden.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

**Huid- en lichaamsbescherming** Geschikte beschermende kleding. Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber.  
**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Een door het NIOSH goedgekeurd luchtzuiverend ademhalingsbeschermingsapparaat gebruiken met een filter(bus) tegen organische damp (indien van toepassing).

**Beheersing van milieublootstelling** Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst.

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand** Geen informatie beschikbaar  
**Voorkomen** Grijs Liquid  
**Geur** Aromatisch  
**Geurdrempelwaarde** Geen informatie beschikbaar

**Eigenschap**  
**pH** Geen informatie beschikbaar  
**Smelt- / vriespunt** Geen informatie beschikbaar  
**Kookpunt / kooktraject** 139 °C / 282 °F  
**Vlampunt** 27 °C / 81 °F  
**Verdampingssnelheid** Geen informatie beschikbaar  
**Ontvlambaarheid (vast, gas)** Geen informatie beschikbaar  
**Ontvlambaarheidsgrens in lucht**  
**Bovenste** Geen informatie beschikbaar

### Opmerkingen • Methode



<b>ontvlambaarheidsgrens:</b>	
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrens</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dampspanning</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	Onoplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	1.36
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dynamische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar

**9.2. Overige informatie**

<b>Verwekingspunt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Moleculegewicht</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>VOS-gehalte (%)</b>	Geen informatie beschikbaar
Applied	283 g/L
<b>Dichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Bulkdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar

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

Niet van toepassing

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok	Geen.
Gevoeligheid voor statische ontlading	Geen.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Overmatige hitte.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxiderende middelen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolstofdioxide

**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Productinformatie**

<b>Inademing</b>	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
<b>Contact met de ogen</b>	Irriterend voor de ogen. Kan roodheid en tranen van de ogen veroorzaken.

**Contact met de huid** Kan irritatie van de huid en/of dermatitis veroorzaken. Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

**Inslikken** Inslikken kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken.

**De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document**

**ATEmix (oraal)** 1,281.60 mg/kg  
**ATEmix (dermaal)** 2,137.70 mg/kg  
**ATEmix (inademing-stof/nevel)** 1.93 mg/l  
**ATEmix (inademing-damp)** 878.55 mg/l  
**Onbekende acute toxiciteit**

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
2-Butoxyethanol	= 470 mg/kg ( Rat )	= 435 mg/kg ( Rabbit )	= 486 ppm ( Rat ) 4 h = 450 ppm ( Rat ) 4 h
Xyleen (o-, m-, p- isomeren)	= 3500 mg/kg ( Rat )	> 4350 mg/kg ( Rabbit ) > 1700 mg/kg ( Rabbit )	= 5000 ppm ( Rat ) 4 h = 29.08 mg/L ( Rat ) 4 h
Handelsgeheim	= 8532 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	
Ethylbenzeen	= 3500 mg/kg ( Rat )	= 15400 mg/kg ( Rabbit )	= 17.4 mg/L ( Rat ) 4 h
Heptaan-2-on	= 1600 mg/kg ( Rat ) = 1670 mg/kg ( Rat )	= 12.6 mL/kg ( Rabbit ) = 12600 µL/kg ( Rabbit )	2000 - 4000 ppm ( Rat ) 6 h
Propan-2-ol	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Silica, amorf	= 7900 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 2.2 mg/L ( Rat ) 1 h
1-Methoxy-propanol-2	= 5000 mg/kg ( Rat )	= 13 g/kg ( Rabbit )	> 7559 ppm ( Rat ) 6 h
1,4,5,6,7,7-Hexachloor-5-norbornee n-2,3-dicarboxylisch zuur	= 1770 mg/kg ( Rat )		
Cumeen	= 1400 mg/kg ( Rat )	= 12300 µL/kg ( Rabbit )	> 3577 ppm ( Rat ) 6 h = 39000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie** Geen informatie beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Effecten op doelorganen** Centraal zenuwstelsel, Centraal vaatsysteem (CVS), Ogen, Lever, Voortplantingssysteem, Ademhalingswegen, Huid, Longen, Bloed, Hematopoëtisch systeem, nier, Perifeer zenuwstelsel (PZS).

**Gevaar bij inademing:** Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Giftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Schadelijk voor in het water levende organismen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Talk	-	100: 96 h Brachydanio rerio g/L LC50 semi-static	-
2-Butoxyethanol	-	2950: 96 h Lepomis macrochirus	1000: 48 h Daphnia magna mg/L

		mg/L LC50 1490: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static	EC50 1698 - 1940: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Xyleen (o-, m-, p- isomeren)	-	2.661 - 4.093: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static 780: 96 h <i>Cyprinus carpio</i> mg/L LC50 13.1 - 16.5: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 flow-through 19: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 7.711 - 9.591: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static 30.26 - 40.75: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 static 23.53 - 29.97: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 13.5 - 17.3: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 780: 96 h <i>Cyprinus carpio</i> mg/L LC50 semi-static 13.4: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through	0.6: 48 h <i>Gammarus lacustris</i> mg/L LC50 3.82: 48 h water flea mg/L EC50
Handelsgeheim	-	161: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static	500: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Ethylbenzeen	4.6: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 1.7 - 7.6: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 static 2.6 - 11.3: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 static 438: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	11.0 - 18.0: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static 7.55 - 11: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 9.1 - 15.6: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 32: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static 4.2: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 semi-static 9.6: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 static	1.8 - 2.4: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Heptaan-2-on	-	126 - 137: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through	-
Propaan-2-ol	1000: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 1000: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	140000: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> µg/L LC50 9640: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 11130: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static	13299: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Silica, amorf	440: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	5000: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 static	7600: 48 h <i>Ceriodaphnia dubia</i> mg/L EC50
1-Methoxy-propanol-2	-	20.8: 96 h <i>Pimephales promelas</i> g/L LC50 static 4600 - 10000: 96 h <i>Leuciscus idus</i> mg/L LC50 static	23300: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Cumeen	2.6: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	2.7: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 semi-static 4.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 5.1: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 semi-static 6.04 - 6.61: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through	7.9 - 14.1: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 0.6: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
2-Butoxyethanol	0.81
Xyleen (o-, m-, p- isomeren)	3.15
Handelsgeheim	0.43
Ethylbenzeen	3.2
Heptaan-2-on	1.98
Propaan-2-ol	0.05
1-Methoxy-propanol-2	-0.437
Cumeen	3.7

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit in de bodem**

Geen informatie beschikbaar.

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

Geen informatie beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar

**Informatie m.b.t. hormoonontregeling**

.

**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

<b>Afval van residu/ongebruikte producten</b>	Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Container niet hergebruiken.
<b>Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Overige informatie</b>	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****Opmerking:**

This information is not intended to convey all specific regulatory information relating to this product. Transportation classifications may vary by container volume and may be influenced by regional or country variations in regulations. It is the responsibility of the transporting organization to follow all applicable laws, regulations and rules relating to the transportation of the material.

**IMDG**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1263
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Verf
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	3
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	III
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>14.7 EmS-nr</b>	Geen informatie beschikbaar

**RID**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	No information available.
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	No information available.
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	No information available.
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>14.7 Classificatiecode</b>	Geen informatie beschikbaar

**ADR**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	No information available.
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	No information available
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	No information available.

14.4 Verpakkingsgroep	No information available.
14.5 Milieugevaar	Geen informatie beschikbaar
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen informatie beschikbaar
14.7 Classificatiecode	Geen informatie beschikbaar

**IATA**

14.1 UN/ID-nr	UN1263
14.2 Juiste ladingnaam	Verf
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Geen informatie beschikbaar
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen informatie beschikbaar
14.7 ERG-code	No information available.

**Rubriek 15: REGELGEVING****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Talk 14807-96-6	RG 25	-
2-Butoxyethanol 111-76-2	RG 84	-
Xyleen (o-, m-, p- isomeren) 1330-20-7	RG 4bis, RG 84	-
Handelsgeheim	RG 84	-
Ethylbenzeen 100-41-4	RG 84	-
Heptaan-2-on 110-43-0	RG 84	-
Propaan-2-ol 67-63-0	RG 84	-
Silica, amorf 7631-86-9	RG 25	-
2-Methoxypropylacetaat 70657-70-4	RG 84	-
1-Methoxy-propanol-2 107-98-2	RG 84	-
Kwarts 14808-60-7	RG 25	-
Cumeen 98-82-8	RG 84	-

**Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

**Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH
2-Methoxypropylacetaat - 70657-70-4	30.	

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**Internationale inventarissen**

<b>TSCA</b>	Voldoet aan
<b>DSL/NDSL</b>	Voldoet aan
<b>EINECS/ELINCS</b>	Voldoet aan
<b>ENCS</b>	Voldoet aan
<b>IECSC</b>	Voldoet aan
<b>KECL</b>	Voldoet aan
<b>PICCS</b>	Voldoet aan
<b>AICS</b>	Voldoet aan

**Legenda:**

- TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)
- DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)
- EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)
- ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)
- IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)
- KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)
- PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)
- AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE****Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen**

- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
- H302 - Schadelijk bij inslikken
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
- H312 - Schadelijk bij contact met de huid
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H332 - Schadelijk bij inademing
- H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
- H360D - Kan het ongeboren kind schaden
- H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
- H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

**Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)	STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
Plafondwaarde	Maximale grenswaarde	*	Aanduiding m.b.t. huid

**Datum van herziening** 08-nov-2019

**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness

of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Einde van het veiligheidsinformatieblad