

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: ANAPURNA 040 WHITE INK

Overige identificatiemiddelen:

UFI: AJD0-109W-S008-EYC7

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

Geïdentificeerde toepassingen: DRUKINKT

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Alleen voor industrieel gebruik

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker

Agfa NV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgium

Telefoon: +32 3 4442111  
Fax: +32 3 4447094  
E-mail: electronic.sds@agfa.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoonnummer voor noodgevallen : +32 3 4443333 (24h/24h)  
Antigifcentrum : +32 70 245245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

#### Gezondheidsgevaren

Huidirritatie	Categorie 2	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
Oogirritatie	Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisator voor de huid	Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Giftig voor de voortplanting	Categorie 2	H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Specifieke Doelorgaan toxiciteit - Eenmalige Blootstelling	Categorie 3	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Specifieke Doelorgaan toxiciteit - Herhaalde Blootstelling	Categorie 2 (Lever, Ademhalingsapparaat)	H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### Milieugevaren

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

Acute gevaren voor het aquatisch milieu	Categorie 1	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Chronische gevaren voor het aquatisch milieu	Categorie 2	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 2.2 Etiketteringselementen

**Bevat:** exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat  
2-fenoxyethylacrylaat  
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on  
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide  
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat



**Signaalwoord:** Waarschuwing

**Gevaarsaanduidingen:** H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

#### Preventie:

P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
P273: Voorkom lozing in het milieu.  
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

#### Actie:

P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

## 2.3 Andere gevaren

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### Endocrineverstoring-Toxiciteit

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### Endocrineverstoring-Ecotoxiciteit

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	10 - <25%	5888-33-5	227-561-6	01-2119957862-25-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2-fenoxyethylacrylaat	10 - <25%	48145-04-6	256-360-6	01-2119980532-35-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	5 - <10%	2235-00-9	218-787-6	01-2119977109-27-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	5 - <10%	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295-29-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediylester, polymer with 2-aminoethanol	5 - <10%	67906-98-3		Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacylaat	5 - <10%	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737-22-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-2-(Vinyloxyethoxy) ethyl acrylaat	5 - <10%	86273-46-3	451-690-9	01-2119441302-54-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	2,5 - <5%	56641-05-5	500-133-9	01-2120752382-57-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2-Fenoxyethanol	1 - <3%	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	0,1 - <1%	57472-68-1	260-754-3	01-2119484629-21-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	0,1 - <0,25%	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46-XXXX;	Aquatische toxiciteit (acuut): 1; Aquatische toxiciteit (chronisch): 1	#

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

# Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

## Deze stof staat vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC).

## Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Classificatie: Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1A: H317; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;  Specifieke concentratielimiet: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3, >= 10 %;	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Classificatie: Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361d; Aquatic Chronic: 2: H411;	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2A: H319; Skin Sens.: 1B: H317; STOT RE: 1: H372; Acute Tox.: 4: H312;  Acute toxiciteit, oraal: LD50: 1.732 mg/kg	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

	Acute toxiciteit, dermaal: LD50: 1.700 mg/kg	
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Classificatie: Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Classificatie: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Classificatie: Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317; Skin Irrit.: 2: H315; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinyloxyethoxy) ethyl acrylaat	Classificatie: Skin Sens.: 1: H317; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;  Acute toxiciteit, oraal: LD50: 1.790 mg/kg	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Classificatie: Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Classificatie: Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335; Acute Tox.: 4: H302;  Acute toxiciteit, oraal: ATE: 1.394 mg/kg	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Classificatie: Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Classificatie: Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Acute: 1: H400;	Geen gegevens beschikbaar.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van noodzakelijke eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:**

Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

**Inhalatie:**

Bij inademing van spuitnevel: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

<b>Contact met de Huid:</b>	Medische hulp invoeren. Besmette schoenen vernietigen of grondig reinigen. Verwijder besmette kleding en schoenen onmiddellijk en was de huid met zeep en veel water. Zoek medische hulp wanneer huidirritatie of een allergische reactie van de huid zich ontwikkelt.
<b>Contact met de ogen:</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. Contactlenzen verwijderen als dit gemakkelijk te doen is. Medische hulp invoeren.
<b>Inslikken:</b>	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. De mond spoelen.
<b>Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners:</b>	VOORZICHTIG! EHBO-personeel moet tijdens de redding rekening houden met de eigen veiligheid. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Verschijnselen:</b>	Zie rubriek 11 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere informatie over gezondheidsgevaaren.
<b>Gevaaren:</b>	Zie rubriek 11 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere informatie over gezondheidsgevaaren.

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

<b>Behandeling:</b>	Symptomatisch behandelen.
---------------------	---------------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Algemene Brandgevaaren:</b>	Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.
--------------------------------	--

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Blussen met schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

<b>5.2 Speciale gevaaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:</b>	Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.
--	--

### 5.3 Advies voor brandweelieden

<b>Speciale brandbestrijdingsprocedures:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden:</b>	Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Beschadigde containers/houders/verpakkingen of gemorste stof niet aanraken tenzij passende beschermende kleding gedragen wordt. Niet-geautoriseerd personeel uit de buurt houden.
- 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- 6.1.2 Voor de hulpdiensten:** Iedereen waarschuwen voor potentiële gevaren en indien nodig evacueren. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu. Voorkomen dat de stof terecht komt in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimten. Neem bij lekkages naar het riool/aquatisch milieu contact op met de plaatselijke autoriteiten. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Kleine gemorste hoeveelheden: Het gemorste materiaal absorberen met vermiculiet of ander inert materiaal en vervolgens in een container voor chemisch afval plaatsen. Containers/houders met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze geëtiketteerd worden met de benaming van de inhoud en het juiste gevarensymbool. Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen. Grotere gemorste hoeveelheden: Ten behoeve van latere lozing ver voor grotere uitvloeiingen indammen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

- Technische maatregelen (bijv. plaatselijke afzuiging en algemene ventilatie):** Er moet gemakkelijk toegang zijn tot water en oogdouche. Er moet een goede algehele ventilatie worden toegepast (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder de aanbevolen grenswaarden te houden. Indien er geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld, dient de concentratie in de lucht op een aanvaardbaar niveau gehouden te worden.
- Advies over veilige hantering:** Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. Aanraking met de huid vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Contact met ogen, huid en kleding vermijden.
- Maatregelen voor het vermijden van contact:** Contact met onverenigbare materialen.

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

- Veilige** Achter slot bewaren. Bewaren in een goed afgesloten, originele

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

**opslagomstandigheden:** container/houder/verpakking op een koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen.

**Veilige verpakkingsmaterialen:** Geschikte materialen: In oorspronkelijke container/houder/verpakking bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Alleen voor industrieel gebruik

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Chemische benaming	Type	Blootstellingsgrenzen	Bron
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol - Damp en aerosool.	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	België. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Blootstellingsgrenswaarden voor chemische stoffen op het werk, Codex over het welzijn op het werk, Boek VI, Titel 1, zoals gewijzigd (04 2014)

Verwijs a.u.b. naar de laatste editie van de desbetreffende brontekst en raadpleeg een industriële hygienist resp. een vergelijkbare deskundige of plaatselijke instanties voor meer informatie.

#### Biologische Grenswaarden

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

#### DNEL-waarden

Kritiek bestanddeel	Type	Blootstellingswegen	Gezondheidswaarschuwingen	Opmerking
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Algemene populatie	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,83 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	inademing	Systemisch, lange termijn; 1,45 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 4,9 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,39 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,83 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2-fenoxyethylacrylaat	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 77 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 12 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 3,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Laag risico (geen drempel afgeleid)
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,233 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 0,822 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Algemene populatie	inademing	Systemisch, lange termijn; 0,145 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Algemene populatie	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,0833 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,0833 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
hexamethyleendiacrylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Laag risico (geen drempel afgeleid)
	Algemene populatie	inademing	Systemisch, lange termijn; 7,2 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 24,5 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Laag risico (geen drempel afgeleid)
	Algemene populatie	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,66 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 2,77 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Oraal	Systemisch, lange termijn; 2,1 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2-2-(Vinyloxyethoxy) ethyl acrylaat	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 1,97 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,2 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,56 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,2 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Algemene populatie	inademing	Systemisch, lange termijn; 0,35 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 97 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 3,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 12 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2-Fenoxyethanol	Algemene populatie	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 2,41 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	inademing	Systemisch, lange termijn; 2,41 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 20,83 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 5,7 mg/m <sup>3</sup>	
	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Laag risico (geen drempel afgeleid)
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Laag risico (geen drempel afgeleid)
	Algemene populatie	Oraal	Systemisch, lange termijn; 9,23 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Oraal	Systemisch, korte termijn; 9,23 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Huid-	Systemisch, lange termijn; 10,42 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 5,7 mg/m <sup>3</sup>	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 24,48 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	inademing	Systemisch, lange termijn; 7,24 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 2,77 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Oraal	Systemisch, lange termijn; 2,08 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,66 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Algemene populatie	inademing	Systemisch, lange termijn; 0,86 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 3,5 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,25 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Algemene populatie	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd

## PNEC-waarden

Kritiek bestanddeel	Milieucompartiment	PNEC-waarden	Opmerking
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	grond	0,029 mg/kg	
	zoetwatersediment	0,145 mg/kg	
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	2 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,001 mg/l	
	Zeewatersedimenten	0,015 mg/kg	
2-fenoxyethylacrylaat	Aquatisch (zeewater)	0 mg/l	
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	1,77 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,2 µg/l	
	zoetwatersediment	0,02 mg/kg	
	Zeewatersedimenten	0,002 mg/kg	
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Aquatisch (zoetwater)	2 µg/l	
	Zeewatersedimenten	0,0115 mg/kg	
	Zoet water	0,00353 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,14 µg/l	
	Zoutwater	0,00353 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	1,4 µg/l	
	Intermitterende release	0,0353 mg/l	
	grond	0,0222 mg/kg	
	Sediment - zoetwater	0,29 mg/kg	
	zoetwatersediment	0,115 mg/kg	
	Bodem	0,0557 mg/kg	
	hexamethyleendiacrylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	grond	0,094 mg/kg
Aquatisch (zoetwater)		0,007 mg/l	
Zeewatersedimenten		0,049 mg/kg	
zoetwatersediment		0,493 mg/kg	
2-2-(Vinyloxyethoxy) ethyl acrylaat	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	2,7 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,001 mg/l	
	grond	0,001 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0 mg/l	
	Zeewatersedimenten	0,001 mg/kg	
	zoetwatersediment	0,013 mg/kg	
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	7,41 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,003 mg/l	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-fenoxyethylprop-2-enoaat	zoetwatersediment	0,053 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	2 µg/l	
	grond	0,009 mg/kg	
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	1,77 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,2 µg/l	
	Zeewatersedimenten	0,005 mg/kg	
2-Fenoxyethanol	grond	1,31 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,094 mg/l	
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	36 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,943 mg/l	
	zoetwatersediment	7,237 mg/kg	
	Zeewatersedimenten	0,724 mg/kg	
oxybis(methyl-2,1-ethaan-diy)diacrylaat	Aquatisch (zoetwater)	0,003 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0 mg/l	
	grond	0,001 mg/kg	
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	100 mg/l	
	zoetwatersediment	0,009 mg/kg	
	2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Aquatisch (zeewater)	0,02 µg/l
	grond	0,04769 mg/kg	
	Zeewatersedimenten	0,00996 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	0,199 µg/l	
	zoetwatersediment	0,0996 mg/kg	
	Roofdier	8,33 mg/kg	Oraal
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	0,17 mg/l	

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende Technische Maatregelen:

Er moet gemakkelijk toegang zijn tot water en oogdouche. Er moet een goede algehele ventilatie worden toegepast (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder de aanbevolen grenswaarden te houden. Indien er geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld, dient de concentratie in de lucht op een aanvaardbaar niveau gehouden te worden.

### Monitoring methoden:

BS EN 14042:2003: Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemene informatie:

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Gesloten veiligheidsbril. EN 166.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

<b>Bescherming van de Handen:</b>	Beschermende handschoenen gebruiken bij kans op direct contact of spatten.(EN374), Tegen chemische stoffen bestendige handschoenen vereist voor langdurig of herhaald contact., Butylrubber (EN374), Handschoendikte: > 0,70 mm, Penetratietijd: > 480 min, Handschoendikte: > 0,35 mm, Penetratietijd: > 60 min, Bij risico op spatten:, Nitrilrubber., Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen, maar de vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Regelmatig vervangen is aan te raden., De meest geschikte handschoen kiezen in overleg met de handschoenenleverancier; deze kan u informatie geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.
<b>Huid- en lichaamsbescherming:</b>	Beschermende kledij : kleding met lange mouwen EN13688
<b>Ademhalingsbescherming:</b>	Onder normale omstandigheden van gebruik, is gasmasker niet noodzakelijk.
<b>Hygiënische maatregelen:</b>	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Aanraking met de huid vermijden. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
<b>Maatregelen inzake werkomgeving:</b>	Afval niet in de gootsteen werpen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Geur:</b>	acryl geur
<b>Geurdrempel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vriespunt:</b>	< 32 °F/< 0 °C
<b>Kookpunt:</b>	> 212 °F/> 100 °C
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Niet ontvlambaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen</b>	
<b>Explosiegrens - bovenste:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrens - onderste:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt:</b>	> 212 °F/> 100 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	>= 347 °F/>= 175 °C
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	stof / mengsel niet oplosbaar (in water)
<b>Viscositeit</b>	
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	11 - 13 mPa.s (113 °F/45 °C)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	9,1 - 10,8 mm <sup>2</sup> /s (113 °F/45 °C)
<b>Stromingsduur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Onoplosbaar in water
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>ontbindingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet van toepassing Mengsel
<b>dispersiestabiliteit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning:</b>	<= 0,03 hPa (68 °F/20 °C)
<b>Relatieve dichtheid:</b>	1,2035
<b>Dichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bulkdichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Deeltjeskenmerken</b>	
<b>Deeltjesgrootte:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Deeltjesgrootteverdeling:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>stoffigheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Specifieke oppervlakte:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oppervlaktelading/Zeta potentieel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Beoordeling:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>vorm:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>kristalliniteit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oppervlaktebehandeling:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## 9.2 Overige informatie

<b>Gehalte vluchtige organische verbindingen:</b>	Richtlijn 1999/13/EG: 0 g/l ~0 % (rekenkundig)
---	--

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1</b>	<b>Reactiviteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.2</b>	<b>Chemische stabiliteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.3</b>	<b>Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Niet bekend.
<b>10.4</b>	<b>Te vermijden omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden.
<b>10.5</b>	<b>Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>	Niet bekend.
<b>10.6</b>	<b>Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>	Bij verhitting en brand kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

## Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

<b>Inhalatie:</b>	Inademing is de primaire blootstellingsroute. In hoge concentraties kunnen dampen, rook of nevel de neus, de keel en slijmvliezen irriteren.
<b>Contact met de Huid:</b>	Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
<b>Contact met de ogen:</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Inslikken:</b>	Kan onbedoeld worden ingeslikt. Inslikken kan irritatie en onbehagen veroorzaken.

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

### Acute toxiciteit

#### Ingestie

<b>Product:</b>	ATE-waarde van mengsel: 9.264,19 mg/kg
<b>Bestanddelen:</b>	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	LD50 (Rat): 5.750 mg/kg
t-2-ylacrylaat	LD50 (Rat): 4.350 mg/kg
2-fenoxyethylacrylaat	LD50 (Rat): 5.000 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	LD50 (Rat): 1.732 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaaat; hexaan-1,6-dioldiacylaaat	LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-2-(Vinylxyethoxy)ethyl acrylaaat	LD50 (Rat): 1.790 mg/kg Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	ATE: 1.394 mg/kg
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacylaaat	LD50 (Rat): 4.270 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	LD50 (Rat): > 6.000 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

#### Huidcontact

<b>Product:</b>	ATE-waarde van mengsel 18.162,39 mg/kg
<b>Bestanddelen:</b>	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	LD50 (Konijn): > 3.000 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-fenoxyethylacrylaaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	LD50 (Konijn): 1.700 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfine	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

oxide	
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	LD50 (Konijn): 3.650 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-2-(Vinylxyethoxy) ethyl acrylaat	LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## Inhalatie

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

## Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	LC 0 (Rat, 7 h): 0,41 mg/l Damp, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-2-(Vinylxyethoxy) ethyl acrylaat	LC 50 (Rat, 4 h): > 5,04 mg/l Stof, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	LC 50: 1.000 mg/m <sup>3</sup> Aërosol
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	LC 0 (Rat, 7 h): 0,41 mg/l Damp, Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), belangrijk onderzoek
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## Toxiciteit bij herhaalde toediening

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

## Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Oraal, 28 - 53 d): 100 mg/kg
--	--

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-fenoxyethylacrylaat	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Oraal, 43 - 53 d): 300 mg/kg
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), inademing): 0,058 mg/l NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Oraal, 64 - 91 d): 100 mg/kg
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinyloxyethoxy)ethyl acrylaat	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Oraal, 28 d): 160 mg/kg
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacylaat	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Oraal, 28 - 52 d): 250 mg/kg
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(man), Oraal, 76 - 110 Weeks): 70 mg/kg

## Huidcorrosie/Irritatie:

### Product:

Veroorzaakt huidirritatie.

### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Niet prikkelend Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek in vivo Niet prikkelend Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	in vivo Niet prikkelend Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacylaat	in vivo Categorie 2 Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-2-(Vinyloxyethoxy)ethyl acrylaat	in vivo Niet prikkelend Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	in vivo Niet prikkelend Experimenteel resultaat, niet gespecificeerd
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacylaat	in vivo Categorie 2 Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	in vivo Niet prikkelend Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

## Ernstig

### Oogletsel/Oogirritatie:

#### Product:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Bestanddelen:



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfine oxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Heeft een irriterende werking.
2-2-(Vinyloxyethoxy)ethyl acrylaat	in vivo Niet irriterend EU
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	in vivo Categorie 1 OECD GHS
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	in vivo Niet irriterend EU

## Ademhalings- of Huidsensibilisatie:

### Product:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Huidsensibilisering; in vivo (Muis): Sensitiserend
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfine oxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Huidsensibilisering; in vivo (Cavia): Sensitiserend
2-2-(Vinyloxyethoxy)ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Huidsensibilisering; in vivo (Cavia): Niet sensibiliserend
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Huidsensibilisering; in vivo (Cavia): Niet sensibiliserend

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

## Mutageniteit in Geslachtscellen

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

### In vitro

#### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

### In vivo

#### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## Kankerverwekkendvermogen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

**Product:** Niet geclassificeerd Het titaniumdioxide in dit product is ingebed in een matrix wat de waarschijnlijkheid om bloot te worden gesteld aan dit pigment minimaliseert.

**Bestanddelen:**

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

**Product:** Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

**Bestanddelen:**

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

## Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

**Product:** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

**Product:** Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

**Doelorganen:** Lever, Ademhalingsapparaat

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

## Aspiratiegevaar

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinyloxyethoxy) ethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## 11.2 Informatie over gezondheidsgevaren

### Endocrineverstoring

**Product:** De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.;

### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinyloxyethoxy) ethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Algemene informatie:** Bevat een stof die gevaarlijke effecten op het milieu kan hebben.

### 12.1 Toxiciteit

#### Acute toxiciteit

#### Opmerking:

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Vis

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	LC 50 (Danio rerio, 96 h): 0,704 mg/l (semi-statisch) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-fenoxyethylacrylaat	LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 10 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	LC 50 (Danio rerio, 96 h): 318 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek NOAEL (Danio rerio, 96 h): 215 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacrylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylloxyethoxy)ethyl acrylaat	LC 50 (Danio rerio, 96 h): 6,8 mg/l (semi-statisch) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek LOAEL (Danio rerio, 96 h): 4,6 mg/l (semi-statisch) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek NOAEL (Danio rerio, 96 h): 2,2 mg/l (semi-statisch) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	LC 50 (Oncorhynchus nerka, 8 h): 333 mg/l Experimenteel resultaat, niet gespecificeerd LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 344 mg/l (doorstroming) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 - 4,64 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	LC 50 (96 h): 0,199 mg/l QSAR (quantitative structure-activity relationship), belangrijk onderzoek QSAR

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

## Aquatische Ongewervelden

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 1,21 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 3,53 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylloxyethoxy)ethyl acrylaat	NOAEL (Daphnia magna, 48 h): 25 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 55 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	LC 50 (Daphnia magna, 48 h): 488 mg/l (Static) experimenteel resultaat
	Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 22,3 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 0,48 mg/l (Static) Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

## Toxiciteit voor waterplanten

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylloxyethoxy)ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

ethaandiyl)diacrylaat  
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol      Geen gegevens beschikbaar.

## Toxiciteit voor micro-organismen

**Product:**      Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat      Geen gegevens beschikbaar.  
2-fenoxyethylacrylaat      Geen gegevens beschikbaar.  
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on      Geen gegevens beschikbaar.  
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide      Geen gegevens beschikbaar.  
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol      Geen gegevens beschikbaar.  
hexamethyleendiacrylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat      EC50 (0,5 h): ca. 270 mg/l (OECD-Richtlijn Nr. 209; 88/302/EEG C.11)  
2-2-(Vinylxyethoxy)ethyl acrylaat      Geen gegevens beschikbaar.  
2-fenoxyethylprop-2-enoaat      Geen gegevens beschikbaar.  
2-Fenoxyethanol      EC50 (slibafval, 17 h): > 880 mg/l (OECD-Richtlijn Nr. 209; 88/302/EEG C.11)  
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat      Geen gegevens beschikbaar.  
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol      Geen gegevens beschikbaar.

## Chronische toxiciteit

### Opmerking:

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

### Vis

**Product:**      Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat      Geen gegevens beschikbaar.  
2-fenoxyethylacrylaat      Geen gegevens beschikbaar.  
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on      Geen gegevens beschikbaar.  
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide      Geen gegevens beschikbaar.  
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol      Geen gegevens beschikbaar.  
hexamethyleendiacrylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat      Geen gegevens beschikbaar.  
2-2-(Vinylxyethoxy)ethyl acrylaat      Geen gegevens beschikbaar.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	NOAEL (Pimephales promelas, 34 d): 23 mg/l (doorstroming) experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## Aquatische Ongewervelden

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylloxyethoxy)ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## Toxiciteit voor waterplanten

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylloxyethoxy)ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Biologische afbraak

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	(28 d): 30 - 40 % Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	(28 d): > 0 - 10 % Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	(28 d): 60 - 70 % Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-2-(Vinylloxyethoxy) ethylacrylaat	(28 d): > 84,4 % Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
	OECD 301D Gemakkelijk biologisch afbreekbaar 82 %
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	90 % Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	(28 d): 90 - 100 % Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

### BOD/COD-verhouding

**Product** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylloxyethoxy) ethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## 12.3 Bioaccumulatie

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Cyprinus carpio, Bioconcentratiefactor (BCF): 53 - 72 Aquatic sediment Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Bioconcentratiefactor (BCF): 0,35 Aquatic sediment Geschat via berekening, Hoofdonderzoek
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylxyethoxy) ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:** Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### Bestanddelen

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid, 1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinyloxyethoxy)ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### Bestanddelen:

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
1-vinylhexahydro-2H-azepine-2-on	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

difeny(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	Geen gegevens beschikbaar.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Geen gegevens beschikbaar.
hexamethyleendiacrylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-2-(Vinylloxyethoxy) ethyl acrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-fenoxyethylprop-2-enoaat	Geen gegevens beschikbaar.
2-Fenoxyethanol	Geen gegevens beschikbaar.
oxybis(methyl-2,1-ethaandiyl)diacrylaat	Geen gegevens beschikbaar.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten:** Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemene informatie:</b>	Instructies voor verwijdering (inclusief verwijdering van verontreinigde containers of verpakkingen) Het afval naar een passende behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer.
<b>Verwijderingsmethoden:</b>	Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regionale of plaatselijke wetten. Niet laten weglopen naar afvoeren, riolering of waterlopen.  Aangezien lege containers productresten bevatten, moeten zelfs nadat de container is geleegd de waarschuwingen op het etiket worden gevolgd.
<b>Besmette Verpakking:</b>	Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(Acrylaat)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9
ADR cijfer:	90
Code voor tunnelbeperking:	(-)
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Beperkte hoeveelheid	5,00L
Uitgezonderde hoeveelheid	E1

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

14.5 Milieugevaren:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	SPECIAL PROVISION 375 (<= 5kg/<= 5L)
<b>RID</b>	
14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(Acrylaat)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	–
<b>ADN</b>	
14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(Acrylaat)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	SPECIAL PROVISION 375 (<= 5kg/<= 5L)
<b>IMDG</b>	
14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Acrylate)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9
EmS-nr.:	F-A, S-F
14.4 Verpakkingsgroep:	III
<03EHS_L_TEXT(ZAGFA-ARI-S-100017321)[D:Limited quantity]>	5,00L
Uitgezonderde hoeveelheid	E1
14.5 Milieugevaren:	Milieugevaarlijk
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	CODE 2.10.2.7 if packaging <= 5L or <= 5kg
<b>IATA</b>	
14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste Technische Benaming:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Acrylate)
14.3 Transportgevarenklasse(n):	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9MI
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Uitgezonderde hoeveelheid	E1
14.5 Milieugevaren:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	SPECIAL PROVISION A197 if packaging <= 5L or <= 5kg
Overige informatie	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

Passagiers en vrachtvliegtuig:: Toegestaan.

Alleen per vrachtvliegtuig:: Toegestaan.

## 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten: niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

### EU-regelgeving

**EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC):** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen:**

Chemische benaming	CAS-nr.
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	5888-33-5
Titanium dioxide	13463-67-7
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	75980-60-8
hexamethyleendiacrylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	13048-33-4
2-Fenoxyethanol	122-99-6
caprolactam	105-60-2
Mequinol	150-76-5

**Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Gereguleerde stoffen:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen:**

Chemische benaming	CAS-nr.
Titanium dioxide	13463-67-7
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	75980-60-8

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.:**

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 20%
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	75980-60-8	1,0 - 10%

**EU. Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd:**

Classificatie	Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen	Voorschriften voor hogedrempelinrichtingen
E1. Gevaar voor het aquatisch milieu	100 t	200 t

**VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen:**

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 20%

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

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylaat	5888-33-5	20 - 30%
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 20%
difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	75980-60-8	1,0 - 10%
hexamethyleendiacylaat; hexaan-1,6-dioldiacrylaat	13048-33-4	1,0 - 10%
2-Fenoxyethanol	122-99-6	1,0 - 10%
caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
Mequinol	150-76-5	0 - <0,1%

**15.2** Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Treshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:** Veiligheidsfiche van de leverancier.  
ECHA

**Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]**

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	Indelingsprocedure
Huidirritatie, Categorie 2	Berekeningsmethode
Oogirritatie, Categorie 2	Berekeningsmethode
Sensibilisator voor de huid, Categorie 1	Berekeningsmethode
Giftig voor de voortplanting, Categorie 2	Berekeningsmethode
Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling, Categorie 3	Berekeningsmethode

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

Specifieke Doelorgaan toxiciteit - Herhaalde Blootstelling, Categorie 2	Berekeningsmethode
Acute gevaren voor het aquatisch milieu, Categorie 1	Berekeningsmethode
Chronische gevaren voor het aquatisch milieu, Categorie 2	Berekeningsmethode

## Volledige tekst van de zinnen in sectie 2 en 3

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
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.

**Trainingsinformatie:** Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

**Afwijzing van aansprakelijkheid:** Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

## Informatie over veilig gebruik van mengsels (SUMI)

### UV Inks

#### Afwijzing van aansprakelijkheid

Deze SUMI is een generiek document voor het communiceren van voorwaarden voor veilig gebruik van een product naar aanleiding van de REACH-verplichting. Dit document heeft alleen betrekking op voorwaarden voor veilig gebruik en is niet specifiek voor een product. Door deze SUMI bij een specifiek veiligheidsinformatieblad (SDS) te voegen, verklaart de importeur/formuleerder dat het mengsel volgens onderstaande instructies veilig kan worden gebruikt. Volgens de wetgeving op het gebied van gezondheid op het werk blijft de werkgever van het personeel verantwoordelijk voor het communiceren van relevante informatie aan de werknemers. Bij het opstellen van werkplekinstructies voor werknemers moeten SUMI-bladen altijd in aanmerking worden genomen in combinatie met het SDS en het etiket van het product. Uit de chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) afgeleide waarden voor de afgeleide dosis zonder effect (DNEL) en voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) van stoffen worden in rubriek 8 van het SDS vermeld. De REACH-registratienummers, waar van toepassing, vervullen een uitgebreid SDS voor een product.

#### Operationele omstandigheden

Max. Duur	Tot 8 u/d
Frequentie van blootstelling	< 240 d/j
Aggregatietoestand	vloeibaar
Procesomstandigheden	Behandelt gebruik bij omgevingstemperatuur. Zorgen voor doeltreffende ventilatie om de blootstellingsgrenzen niet te overschrijden. Als vuistregel wordt aanbevolen de lucht op de werkplek tien maal per uur te verversen. contact met de huid en ogen voorkomen. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Toezicht ter plekke om te controleren dat aanwezige risicobeheersmaatregelen (RMM's) correct worden gebruikt en operationele omstandigheden (OC's) worden nagevolgd.

#### Risicobeheersmaatregelen

Omstandigheden en maatregelen met betrekking totbeoordeling van persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE), hygiëne en gezondheid	Personen die met dit product werken dienen voor gebruik te worden geïnstrueerd. Dit product mag alleen in een industriële werkplaats worden gebruikt. Een veiligheidsbril met zij-afscherming dragen (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht aansluit). Een chemische beschermbril wordt aanbevolen. Draag Chemisch bestendige handschoenen en beschermende kleding. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Oogwasstations en nooddouches worden aanbevolen. Inademing van damp of nevel vermijden. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Training van het personeel ten aanzien van het juiste gebruik en onderhoud van de PBM moet worden gegarandeerd.
--	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd



## Advies aangaande goede praktijk

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.  
Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.  
Alleen met een doeltreffende ventilatie gebruiken.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
Opslaan bij kamertemperatuur in de originele verpakking.



## Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet laten wegglopen naar afvoeren, riolering of waterlopen.  
Afval en residuen moeten in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden afgevoerd.  
Verzamelen en terugwinnen, of in afgesloten containers/houders naar erkend afvalverwerkingsbedrijf afvoeren.

## Gebruiksdescriptoren

IS - Gebruik op industriële locaties.  
SU7 - Druk- en reproductiemedia.  
PC18 - Inkten en toners  
PROC3 - Vervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden.  
PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen.  
PROC28 - Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines  
ERC5 - Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in/op voorwerp.

## Aanvullende informatie over productsamenstelling

In rubriek 2 van het SDS en op het etiket wordt de indeling van het mengsel vermeld.  
Alle bestanddelen die bijdragen aan de indeling worden in rubriek 3 van het SDS genoemd.  
Relevante grenswaarden van bestanddelen waarop de beoordeling van de blootstelling is gebaseerd, staan in rubriek 8 van het SDS vermeld.