



Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie - Nederland

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR 001/AW

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR 001/AW

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

Aanbevolen gebruik
Gebruik door consumenten
Afgeraden gebruik
Geen

**Productgebruik** : Watergedragen verf voor binnen gebruik.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Akzo Nobel Decorative Coatings BV  
Trimetal Bouwverven  
Rijkstraatweg 31, 2171 AJ, Sassenheim  
Postbus 3, 2170 BA Sassenheim  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)71 7119940  
www.trimetal.nl

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : HSE\_NL@akzonobel.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**National Emergency Number** : 112

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

**Telefoonnummer** : Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88-755 8000.  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 4-5-2026  
**Datum vorige uitgave** : 24-7-2025

**Versie** : 2  
1/28

**AkzoNobel**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** : Mengsel

#### **Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 3, H412

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Signaalwoord** : Geen signaalwoord.

**Gevarenaanduidingen** :  H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **Voorzorgsmaatregelen**

**Algemeen** : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**Preventie** : P273 - Voorkom lozing in het milieu.

**Reactie** :  Niet van toepassing.

**Opslag** : Niet van toepassing.

**Verwijdering** : P501 - Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/nationale regelgeving.

**Aanvullende etiketonderdelen** :  Bevat 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, CMIT/MIT(3:1) en 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** : Niet van toepassing.

#### **Speciale verpakkingseisen**

**Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien** : Niet van toepassing.

**Voelbare gevaarsaanduiding** : Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels : Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	REACH #: 01-2120762115-60 EC: 259-627-5 CAS-nummer: 55406-53-6	<0.25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (strottenhoofd) (inademing) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oraal] = 1056 mg/kg ATE [Inademing (stof en dampen)] = 0.17 mg/l M [Acuut] = 10 M [Chronisch] = 10	[1]
propylidyntrimethanol	REACH #: 01-2119486799-10 EC: 201-074-9 CAS-nummer: 77-99-6	≤0.3	Repr. 2, H361	-	[1]
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	REACH #: 01-2120761540-60 EC: 220-120-9 CAS-nummer: 2634-33-5	<0.036	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oraal] = 450 mg/kg ATE [Inademing (stof en dampen)] = 0.21 mg/l Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0.036% M [Acuut] = 1 M [Chronisch] = 1	[1]
bronopol	REACH #: 01-2119980938-15 EC: 200-143-0 CAS-nummer: 52-51-7	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Oraal] = 500 mg/kg ATE [Dermaal] = 1100 mg/kg M [Acuut] = 10	[1]
CMIT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 EC: 911-418-6 CAS-nummer: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Oraal] = 64 mg/kg ATE [Dermaal] = 78.12 mg/kg ATE [Inademing (stof en dampen)] = 0.33 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0.0015% M [Acuut] = 100 M [Chronisch] = 100	[1]
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	EC: 247-761-7	<0.001	Acute Tox. 3, H301	ATE [Oraal] = 125	[1]

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

	CAS-nummer: 26530-20-1		Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071  <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	mg/kg ATE [Dermaal] = 311 mg/kg ATE [Inademing (stof en dampen)] = 0.27 mg/l Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0.0015% M [Acuut] = 100 M [Chronisch] = 100	
--	---------------------------	--	--	--	--

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

#### Type

Stof is ingedeeld met een fysisch, gezondheids- of milieugevaar

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** :  Spoel de ogen onmiddellijk gedurende tenminste 15 minuten met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- Huidcontact** :  Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

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

##### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.

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

**Risico's van de stof of het mengsel** : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
kooldioxide  
koolmonoxide  
metaaloxide(n)

### 5.3 Advies voor brandweelieden

**Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.


**Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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


**Uitgebreid morsen** :  Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen.

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

**Beschermende maatregelen** :  Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

**Aanbevelingen** : Niet beschikbaar.

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

### 8.1 Controleparameters


#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

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

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
n-butylacetaat	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024)</b>                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 241 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 723 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 150 ppm.                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 50 ppm.</p> <p><b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022)</b>                      STEL 15 minuten: 150 ppm.                      STEL 15 minuten: 723 mg/m<sup>3</sup>.                      TWA 8 uren: 241 mg/m<sup>3</sup>.                      TWA 8 uren: 50 ppm.</p>
ethanol	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) Carc B2.</b>                      Opgenomen via de huid.                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 260 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 1900 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 1000 ppm.                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 137 ppm.</p>
orthofosforzuur	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024)</b>                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 1 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 2 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022)</b>                      TWA 8 uren: 1 mg/m<sup>3</sup>.                      STEL 15 minuten: 2 mg/m<sup>3</sup>.</p>
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) [olienevel (minerale olie)]</b>                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m<sup>3</sup>. Formulier: nevel.</p>
2-ethylhexaan-1-ol	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024)</b>                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5.4 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 1 ppm.</p> <p><b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022)</b>                      TWA 8 uren: 1 ppm.                      TWA 8 uren: 5.4 mg/m<sup>3</sup>.</p>
Kristallijn silica, inadembaar deel in het hele product, <10µm	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) Carc B1.</b>                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 0.075 mg/m<sup>3</sup>. Formulier: respirabel stof.</p>
destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) [olienevel (minerale olie)]</b>                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 mg/m<sup>3</sup>. Formulier: nevel.</p>
m-xyleen	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) [xyleen, o-, m-, p-isomeren]</b> Opgenomen via de huid.                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 210 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 442 mg/m<sup>3</sup>.                      Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 100 ppm.                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 47.5 ppm.</p> <p><b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022)</b> Opgenomen via de huid.                      TWA 8 uren: 50 ppm.                      TWA 8 uren: 221 mg/m<sup>3</sup>.                      STEL 15 minuten: 100 ppm.                      STEL 15 minuten: 442 mg/m<sup>3</sup>.</p>
ammoniak, in waterige oplossing	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) [ammoniak]</b>                      Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 14 mg/m<sup>3</sup>.</p>

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

chlorobenzeen	<p>Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 36 mg/m<sup>3</sup>.                  Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 50 ppm.                  Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 20 ppm.  <b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022) [ammonia, anhydrous]</b>                  TWA 8 uren: 20 ppm.                  TWA 8 uren: 14 mg/m<sup>3</sup>.                  STEL 15 minuten: 50 ppm.                  STEL 15 minuten: 36 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024)</b>                  Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 23 mg/m<sup>3</sup>.                  Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 70 mg/m<sup>3</sup>.                  Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5 ppm.                  Wettelijke grenswaarde TGG 15 minuten: 15 ppm.  <b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022)</b>                  TWA 8 uren: 5 ppm.                  TWA 8 uren: 23 mg/m<sup>3</sup>.                  STEL 15 minuten: 15 ppm.                  STEL 15 minuten: 70 mg/m<sup>3</sup>.</p>
1,4-dioxaan	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024)</b>                  Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 20 mg/m<sup>3</sup>.                  Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 5.5 ppm.  <b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 1/2022)</b>                  TWA 8 uren: 73 mg/m<sup>3</sup>.                  TWA 8 uren: 20 ppm.</p>
ethyleenoxide	<p><b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 5/2024) Carc B2.</b>                  Opgenomen via de huid.                  Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 0.84 mg/m<sup>3</sup>.                  Wettelijke grenswaarde TGG 8 uren: 0.46 ppm.  <b>EU Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (Europa, 3/2024) Opgenomen via de huid.</b>                  TWA 8 uren: 1 ppm.                  TWA 8 uren: 1.8 mg/m<sup>3</sup>.</p>

**Aanbevolen monitoring procedures** :  moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

### DNEL's/DMEL's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
2-jood-2-propynylbutylcarbamaat	DNEL	Langetermijn Inademing	0.023 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	0.07 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	1.16 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	1.16 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Dermaal	2 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch

Datum van uitgave/Revisie datum : 4-5-2026 Versie : 2

Datum vorige uitgave : 24-7-2025 8/28

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

propylidyntrimethanol	DNEL	Langetermijn Oraal	0.34 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	0.34 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	0.58 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	0.94 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	3.3 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
n-butylacetaat	DNEL	Langetermijn Oraal	2 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Oraal	2 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	3.4 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Dermaal	6 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	7 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Dermaal	11 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	12 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	35.7 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	48 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	300 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	300 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	300 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	600 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Kortetermijn Inademing	600 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	DNEL	Langetermijn Dermaal	0.345 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking
DNEL		Langetermijn Dermaal	0.966 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
DNEL		Langetermijn Inademing	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
DNEL		Langetermijn Inademing	6.81 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
bronopol	DNEL	Kortetermijn Oraal	0.5 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	1.8 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Dermaal	2.1 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Dermaal	6 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	10.5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Dermaal	4 µg/cm <sup>2</sup>	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Langetermijn	4 µg/cm <sup>2</sup>	Algemene bevolking	Lokaal

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

orthofosforzuur	DNEL	Dermaal Kortetermijn	8 µg/cm <sup>2</sup>	bevolking Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Dermaal Langetermijn	8 µg/cm <sup>2</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Dermaal Langetermijn Oraal	0.18 mg/ kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Inademing Kortetermijn	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Inademing Langetermijn	0.7 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Dermaal Langetermijn	2 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
	DNEL	Dermaal Kortetermijn	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn	3.5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch	
	DNEL	Inademing Kortetermijn	2 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn Oraal	0.1 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Inademing Langetermijn	0.36 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn	1 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn	4.57 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch	
	2-ethylhexaan-1-ol	DNEL	Inademing Langetermijn	10.7 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
		DNEL	Inademing Langetermijn Oraal	1.1 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
DNEL		Inademing Langetermijn	2.3 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL		Inademing Langetermijn	11.4 mg/ kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL		Inademing Langetermijn	12.8 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch	
DNEL		Inademing Langetermijn	23 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
DNEL		Inademing Kortetermijn	26.6 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
DNEL		Inademing Langetermijn	26.6 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
DNEL		Inademing Kortetermijn	53.2 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
DNEL		Inademing Langetermijn	53.2 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
CMIT/MIT(3:1)	DNEL	Inademing Langetermijn	0.02 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
	DNEL	Inademing Langetermijn	0.02 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Inademing Kortetermijn	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	

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

m-xyleen	DNEL	Kortetermijn Inademing	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Langetermijn Oraal	0.09 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Kortetermijn Oraal	0.11 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Oraal	2.5 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Inademing	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
	DNEL	Langetermijn Inademing	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Dermaal	125 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Dermaal	212 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
	DNEL	Langetermijn Inademing	221 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Langetermijn Inademing	221 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch	
	DNEL	Kortetermijn Inademing	260 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Lokaal	
	DNEL	Kortetermijn Inademing	260 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch	
	DNEL	Kortetermijn Inademing	442 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
	DNEL	Kortetermijn Inademing	442 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch	
	chlorobenzeen	DNEL	Kortetermijn Inademing	1 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
DNEL		Langetermijn Inademing	1 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL		Kortetermijn Oraal	3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL		Langetermijn Oraal	3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL		Kortetermijn Dermaal	3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL		Langetermijn Dermaal	3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch	
DNEL		Langetermijn Dermaal	5 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
DNEL		Kortetermijn Dermaal	15 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch	
DNEL		Langetermijn Inademing	23 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch	
DNEL		Langetermijn Inademing	23 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
DNEL		Kortetermijn Inademing	46 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch	
DNEL		Kortetermijn Inademing	46 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal	
ethyleenoxide		DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect)	Langetermijn Inademing	1.8 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
		DMEL (afgeleide)	Langetermijn	1.8 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch

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

	dosis met minimaal effect)	Inademing			
	DNEL	Kortetermijn Inademing	10 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch

### PNEC's

Product- /ingrediëntennaam	Detail compartiment	Waarde	Detailmethode
2-jood-2-propynylbutylcarbamaat  2-ethylhexaan-1-ol	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.44 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zoetwatersediment	0.017 mg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	Zeewatersediment	0.002 mg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	Bodem	0.005 mg/kg dwt	Beoordelingsfactoren
	Zoetwater	27.8 µg/l	Beoordelingsfactoren
	Zeewater	2.78 µg/l	Beoordelingsfactoren
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	10 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zoetwatersediment	272.44 µg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	Zeewatersediment	27.24 µg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	Bodem	38.2 µg/kg dwt	Evenwichtspartitionering

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

### Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, wordt een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd groter dan 480 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Aanbevolen handschoenen: Viton® of Nitrile, dikker dan 0,38 mm. Als slechts kort contact verwacht wordt, wordt het gebruik van een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Aanbevolen handschoenen: Nitrile, dikker dan 0,12 mm. Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen én worden vervangen wanneer er sprake is van enig teken van beschadiging aan het

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

handschoenmateriaal.

De functionaliteit of effectiviteit van de handschoen kan verminderen door fysische/chemische schade en slecht onderhoud.

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen. Droog schuren van een verlaag, of bewerking met (snij)branders en/of lasapparatuur van gecoate objecten, kan schadelijk stof en/of schadelijke dampen veroorzaken. Indien mogelijk moet de voorkeur worden gegeven aan nat schuren. Gebruik een geschikt adembeschermingsmiddel als plaatselijke afzuiging van schadelijk stof of dampen onvoldoende helpt om blootstelling te voorkomen. Draag ademhalingsbescherming die voldoet aan EN140 met filtertype A/P2 of beter.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	: Vloeistof.
<b>Kleur</b>	: Wit.
<b>Geur</b>	: Karakteristiek.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Kookpunt, beginkookpunt en kooktraject</b>	: 100°C (212°F)
<b>Ontvlambaarheid</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	: Grootst bekende bereik: Onder: 0.6% Boven: 4.2% (isoboterzuur, monoester met 2,2,4-trimethylpentaan-1,3-diol)
<b>Vlampunt</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	: 8.5 [Conc. (% gewicht / gewicht): 100%] [DIN EN 1262]

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**Viscositeit** :  Dynamisch (kamertemperatuur): Niet beschikbaar.  
Kinematisch (kamertemperatuur): 3244 mm<sup>2</sup>/s [DIN EN ISO 3219]  
Kinematisch (40°C): Niet van toepassing. [DIN EN ISO 3219]

**Oplosbaarheid** :

Media	Resultaat
<input checked="" type="checkbox"/> koud water	Oplosbaar [OECD (TG 105)]
koud water	Oplosbaar [OECD (TG 105)]

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet van toepassing.

**Dampspanning** : Niet beschikbaar.

**Relatieve dichtheid** : 1.231

**Dampdichtheid** : Niet beschikbaar.

### Deeltjeskenmerken

**Mediaan van deeltjesgrootte** : Niet van toepassing.

**Percentage deeltjes met aerodynamische diameter ≤ 10 µm** : 0

**Minimale ontbrandingsenergie (mJ)** : Niet beschikbaar.

**Fundamentele brandsnelheid** : Niet van toepassing.

**SADT** : Niet beschikbaar.

**Verbrandingswarmte** : Niet beschikbaar.

### Aerosolproduct

**Aerosoltype** : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** : Geen specifieke gegevens.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Geen specifieke gegevens.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geïnclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling	
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	LC50 Inademing Stof en nevels	Rat	0.68 mg/l	4 uren	
	LD50 Dermaal	Konijn	>2000 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat - Vrouwelijk	1056 mg/kg	-	
propylidyntrimethanol	LD50 Oraal	Muis	13700 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Muis	14000 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	14100 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	14000 mg/kg	-	
n-butylacetaat	LD50 Oraal	Rat	10768 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Muis	1150 mg/kg	-	
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	LD50 Oraal	Rat	1020 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	800 mg/m <sup>3</sup>	4 uren	
bronopol	LD50 Dermaal	Muis	4750 mg/kg	-	
	LD50 Dermaal	Rat	64 mg/kg	-	
	LD50 Intraperitoneaal	Muis	32.8 mg/kg	-	
	LD50 Intraperitoneaal	Muis	15500 µg/kg	-	
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	22 mg/kg	-	
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	26 mg/kg	-	
	LD50 Intraveneus	Muis	48 mg/kg	-	
	LD50 Intraveneus	Rat	37400 µg/kg	-	
	LD50 Oraal	Muis	270 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Muis	194 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Konijn	190 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	180 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	267 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	254 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	342 mg/kg	-	
	LD50 Onderhuids	Muis	116 mg/kg	-	
	LD50 Onderhuids	Rat	170 mg/kg	-	
	LD50 Onderhuids	Rat	200 mg/kg	-	
	orthofosforzuur	LD50 Oraal	Muis	1.25 g/kg	-
		LD50 Oraal	Rat	1.25 g/kg	-
2-ethylhexaan-1-ol	LD50 Dermaal	Konijn	1970 mg/kg	-	
	LD50 Intraperitoneaal	Muis	726 mg/kg	-	
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	500 mg/kg	-	
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	650 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Cavia (Guinese big)	1860 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Cavia (Guinese big)	600 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Muis	2500 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Konijn	1180 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	3730 mg/kg	-	
	LD50 Oraal	Rat	3730 mg/kg	-	
CMIT/MIT(3:1)	LD50 Parenteraal	Muis	1670 mg/kg	-	
	LD50 Parenteraal	Rat	4600 mg/kg	-	
	LD50 Onderhuids	Rat	650 mg/kg	-	
	LD50 Onderhuids	Rat - Mannelijk,	0.33 mg/l	4 uren	
	LD50 Onderhuids	Rat - Mannelijk,	0.33 mg/l	4 uren	

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	LD50 Dermaal	Vrouwelijk Konijn -	78.12 mg/kg	-
		Mannelijk		
	LD50 Oraal	Rat -	64 mg/kg	-
		Mannelijk		
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	LD50 Dermaal	Konijn	690 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	550 mg/kg	-
m-xyleen	LC50 Inademing Gas.	Muis	5267 ppm	6 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	14100 uL/kg	-
	LD50 Intraperitoneaal	Muis	2003 uL/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	4988 mg/kg	-
ammoniak, in waterige oplossing	LD50 Intraveneus	Muis	91 mg/kg	-
chlorbenzeen	LD50 Oraal	Rat	350 mg/kg	-
	LC50 Inademing Gas.	Muis	4300 ppm	2 uren
	LC50 Inademing Gas.	Muis	1886 ppm	6 uren
	LC50 Inademing Gas.	Rat	2965 ppm	6 uren
	LC50 Inademing Damp	Rat	39700 mg/m <sup>3</sup>	3.75 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	>7940 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneaal	Muis	515 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	1655 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Cavia (Guinese big)	2250 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Muis	2300 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Konijn	2250 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	1110 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	500 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	1540 mg/kg	-
	LD50 Blootstellingsroute niet gemeld	Konijn	2830 mg/kg	-
	LD50 Blootstellingsroute niet gemeld	Rat	2950 mg/kg	-
1,4-dioxaan	LC50 Inademing Damp	Muis	37 g/m <sup>3</sup>	2 uren
	LC50 Inademing Damp	Rat	46 g/m <sup>3</sup>	2 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	7600 uL/kg	-
	LD50 Intraperitoneaal	Muis	790 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneaal	Rat	799 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Cavia (Guinese big)	3150 mg/kg	-
ethyleenoxide	LD50 Oraal	Muis	5300 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Konijn	2 g/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	4200 mg/kg	-
	LC50 Inademing Gas.	Muis	835 ppm	4 uren
	LC50 Inademing Gas.	Rat	800 ppm	4 uren
	LC50 Inademing Gas.	Rat	1460 ppm	4 uren
	LC50 Inademing Damp	Cavia (Guinese big)	1500 mg/m <sup>3</sup>	4 uren
	LD50 Intraperitoneaal	Muis	175 mg/kg	-
	LD50 Intraveneus	Muis	290 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Cavia (Guinese big)	270 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	72 mg/kg	-
	LD50 Onderhuids	Rat	187 mg/kg	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Schattingen van acute toxiciteit

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
Product zoals-geleverd	N/A	N/A	N/A	N/A	87.7
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	1056	N/A	N/A	N/A	0.17
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	450	N/A	N/A	N/A	0.21
bronopol	500	1100	N/A	N/A	N/A
orthofosforzuur	500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-ethylhexaan-1-ol	N/A	N/A	N/A	11	N/A
CMIT/MIT(3:1)	64	78.12	N/A	N/A	0.33
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	125	311	N/A	N/A	0.27
m-xyleen	N/A	1100	N/A	11	N/A
chloorbenzeen	N/A	N/A	N/A	11	N/A
ethyleenoxide	100	N/A	700	N/A	N/A

### Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	Ogen - Troebeling van het hoornvlies	Konijn	-	-	14 dagen
n-butylacetaat	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	-	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	100 mg	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 500 mg	-
bronopol	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 mg	-
2-ethylhexaan-1-ol	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	80 mg	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 20 mg	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	20 ug	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	20 mg	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	415 mg	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 500 mg	-
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	Huid - Ernstig irriterend	Konijn	-	0.5 ml	-
m-xyleen	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	100 mg	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	24 uren 5 mg	-
	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 20 mg	-
ammoniak, in waterige oplossing	Huid - Ernstig irriterend	Konijn	-	24 uren 10 ug	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	0.5 minuten	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	1 mg	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	250 ug	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	44 ug	-
1,4-dioxaan	Ogen - Gematigd irriterend	Cavia (Guinese big)	-	10 ug	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 mg	-
	Ogen - Ernstig irriterend	Konijn	-	100 mg	-
ethyleenoxide	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	515 mg	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	6 uren 18 mg	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Overgevoeligheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Mutageniciteit

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Test	Proef	Resultaat
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat ethyleenoxide	-	Proef: In vitro	Negatief
	-	Proeforganisme: Bacteriën Proeforganisme: Zoogdier-dier	Positief

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Giftigheid voor de voortplanting

Product- / ingrediëntennaam	Maternale toxiciteit	Vruchtbaarheid	Ontwikkelingstoxine	Soorten	Dosis	Blootstelling
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	Negatief	-	Negatief	Konijn - Vrouwelijk	Oraal: 20 mg/kg	13 dagen; 7 dagen per week

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Teratogeniciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	Negatief - Oraal	Konijn - Vrouwelijk	50 mg/kg	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Product- / ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
7-butylacetaat	Categorie 3	-	Narcotische werking
bronopol	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen
2-ethylhexaan-1-ol	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen
ammoniak, in waterige oplossing	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen
1,4-dioxaan	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen
ethyleenoxide	Categorie 3	-	Irritatie van de luchtwegen
	Categorie 3	-	Narcotische werking

### STOT bij herhaalde blootstelling

Product- / ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	Categorie 1	inademing	strottenhoofd
ethyleenoxide	Categorie 1	-	zenuwstelsel

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Oogcontact	: Geen specifieke gegevens.
Inademing	: Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: Geen specifieke gegevens.

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten	: Niet beschikbaar.
Mogelijke vertraagde effecten	: Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten	: Niet beschikbaar.
Mogelijke vertraagde effecten	: Niet beschikbaar.

#### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	Subchronisch NOAEL Dermaal	Rat	200 mg/kg	90 dagen
	Bijna acuut NOAEL Oraal	Konijn - Mannelijk, Vrouwelijk	13 mg/kg	-
	Chronisch NOAEL Oraal	Rat	20 mg/kg	2 jaren
	Subchronisch NOAEL Oraal	Rat	35 mg/kg	90 dagen
	Subchronisch NOAEL Inademing Damp	Rat	1.16 mg/m <sup>3</sup>	90 dagen

<b>Conclusie/Samenvatting</b>	: Niet beschikbaar.
<b>Algemeen</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### 11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 11.2.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.  
Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de samenvattingsmethode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan ingedeeld voor eco-toxicologische eigenschappen. Zie Secties 2 en 3 voor details.

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
2-jood-2-propynylbutylcarbamaat	Acuut EC50 956 ppb Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut EC50 0.16 ppm Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 500 ppb Zoetwater	Crustaceeën - <i>Hyalella azteca</i>	48 uren
	Acuut LC50 2920 ppb Zeewater	Crustaceeën - <i>Neomysis mercedis</i> - Volwassene	48 uren
	Acuut LC50 40 ppb Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 95 ppb Zeewater	Vis - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Jeugdige (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	96 uren
	Acuut LC50 100 ppb Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Jeugdige (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	96 uren
	Acuut LC50 72 ppb Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 67 ppb Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 67 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Jeugdige (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	96 uren
propylidyntrimethanol	Chronisch NOEC 8.4 ppb	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	35 dagen
	Acuut EC50 13000000 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
n-butylacetaat	Acuut LC50 14400000 µg/l Zeewater	Vis - <i>Cyprinodon variegatus</i>	96 uren
	Acuut LC50 32 mg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia salina</i>	48 uren
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Acuut LC50 62000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Danio rerio</i>	96 uren
	Acuut EC50 97 ppb Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut EC50 2.24 ppm Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut EC50 3.7 ppm Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut EC50 1.1 ppm Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut EC50 2 ppm Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 10 tot 20 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 uren
	Acuut LC50 540 ppb Zoetwater	Vis - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 uren
	Acuut LC50 167 ppb Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 0.75 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
bronopol	Acuut LC50 1.8 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 1.6 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut EC50 0.02 ppm Zoetwater	Algen - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	96 uren
	Acuut EC50 0.41 ppm Zoetwater	Algen - <i>Navicula pelliculosa</i>	96 uren
	Acuut EC50 0.22 ppm Zoetwater	Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 uren
	Acuut EC50 0.18 ppm Zeewater	Algen - <i>Skeletonema costatum</i>	96 uren
	Acuut EC50 1.6 ppm Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 36 ppm Zoetwater	Vis - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 uren
	Acuut LC50 11.17 ppm Zoetwater	Vis - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 uren
	Acuut LC50 41.5 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
orthofosforzuur	Acuut LC50 20 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 26.4 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Chronisch NOEC 1.94 ppm	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	49 dagen
	Chronisch NOEC 1.94 ppm	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	49 dagen
	Acuut EC50 105 ppm Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

2-ethylhexaan-1-ol	Acuut LC50 138 ppm Zoetwater	Vis - <i>Gambusia affinis</i> - Volwassene	96 uren
	Acuut LC50 60 ppm Zoetwater	Vis - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 uren
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	Acuut LC50 87 ppm Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	EC50 39 mg/l	Crustaceeën	48 uren
m-xyleen	LC50 17.1 mg/l	Vis - <i>Leuciscus idus melanotus</i>	96 uren
	Acuut LC50 28200 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren
ammoniak, in waterige oplossing chloorbenzeen	Acuut EC10 0.000224 mg/l	Algen - <i>Navicula peliculosa</i>	48 uren
	Acuut EC50 0.084 mg/l	Algen - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 uren
	Acuut EC50 0.00129 mg/l	Algen - <i>Navicula peliculosa</i>	48 uren
	Acuut EC50 0.42 mg/l	Daphnia	48 uren
	Acuut EC50 107 ppb Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut EC50 180 ppb Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut EC50 320 ppb Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 154 ppb Zoetwater	Vis - <i>Notemigonus crysoleucas</i>	96 uren
	Acuut LC50 47 ppb Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 50 ppb Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 65.5 ppb Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 140 ppb Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren
	Chronisch NOEC 8.5 ppb	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	35 dagen
	Acuut EC50 4900 µg/l Zoetwater	Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 uren
	Acuut EC50 8.54 mg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia sp.</i> - Eerste stadium van schaaldier	48 uren
	Acuut EC50 7.09 mg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia sp.</i> - Eerste stadium van schaaldier	48 uren
	Acuut EC50 5.77 mg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia sp.</i> - Eerste stadium van schaaldier	48 uren
	Acuut EC50 5 mg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut EC50 3.53 mg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 8.84 mg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia sp.</i> - Eerste stadium van schaaldier	48 uren
	Acuut LC50 8.52 mg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia sp.</i> - Eerste stadium van schaaldier	48 uren
	Acuut LC50 55.7 mg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 23.6 mg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 9.2 ul/L Zeewater	Vis - <i>Morone saxatilis</i> - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	96 uren
	Acuut LC50 8400 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Acuut LC50 16000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren
	Acuut LC50 12900 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Poecilia reticulata</i>	96 uren
	Acuut LC50 15000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Gambusia affinis</i> - Adult	96 uren
Acuut EC50 20.2 mg/l Zoetwater	Algen - <i>Chlorella marina</i>	72 uren	
Acuut EC50 26.2 mg/l Zoetwater	Algen - <i>Nannochloropsis oculata</i>	72 uren	
Acuut EC50 19.6 mg/l Zoetwater	Algen - <i>Phaeodactylum tricorutum</i>	72 uren	
Acuut EC50 30.2 mg/l Zoetwater	Algen - <i>Platymonas subcordiformis</i>	72 uren	
Acuut EC50 12.5 mg/l Zoetwater	Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 uren	
Acuut EC50 3.43 mg/l Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren	
Acuut LC50 7900 µg/l Zoetwater	Crustaceeën - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nieuw geboren	48 uren	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

	Acuut LC50 8900 µg/l Zoetwater	organisme Crustaceeën - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nieuw geboren	48 uren
	Acuut LC50 11000 µg/l Zoetwater	organisme Crustaceeën - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nieuw geboren	48 uren
	Acuut LC50 10400 µg/l Zoetwater	organisme Crustaceeën - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nieuw geboren	48 uren
	Acuut LC50 11100 µg/l Zoetwater	organisme Crustaceeën - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nieuw geboren	48 uren
	Acuut LC50 10.7 mg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 10700 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 8600 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 11500 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 12800 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 3480 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Carassius auratus</i> - Ei	96 uren
Acuut LC50 2370 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Carassius auratus</i> - Ei	96 uren	
Acuut LC50 4500 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Lepomis macrochirus</i> - Jeugdige (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	96 uren	
1,4-dioxaan	Acuut LC50 3.58 mg/l Zoetwater	Vis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 uren
	Chronisch NOEC 2 mg/kg Zoetwater	Vis - <i>Carassius auratus</i>	30 dagen
	Chronisch NOEC 8500 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Danio rerio</i> - Ei	28 dagen
	Acuut LC50 1.5 mg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 6700000 µg/l Zeewater	Vis - <i>Menidia beryllina</i>	96 uren
	Acuut LC50 10800000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren
	Acuut LC50 9850000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren
	Acuut LC50 12326000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren
	Acuut LC50 9872000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren
	Chronisch NOEC 145 mg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	32 dagen
ethyleenoxide	Chronisch NOEC 145 mg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	32 dagen
	Chronisch NOEC 145 mg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	32 dagen
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia sp.</i>	48 uren
	Acuut LC50 490000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - <i>Artemia sp.</i>	48 uren
	Acuut LC50 300000 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 137000 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 200000 µg/l Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 uren
	Acuut LC50 84000 µg/l Zoetwater	Vis - <i>Pimephales promelas</i>	96 uren

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product- / ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	OECD 310F	25 % - Gemakkelijk - 28 dagen	1.03 gO <sub>2</sub> /g	30 mg/l Actief slib

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	-	-	Gemakkelijk

### 12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
propylidyntrimethanol	-0.47	<1 [OESO 305 C]	Laag
n-butylacetaat	2.3	-	Laag
bronopol	0.18	-	Laag
2-ethylhexaan-1-ol	2.9	25.33	Laag
2-Octyl-2H-isothiazool-3-on	2.45	-	Laag
m-xyleen	3.2	8.1 tot 25.9	Laag
chloorbenzeen	2.46	4.3 tot 40 [OESO 305 C]	Laag
1,4-dioxaan	-0.42	0.3 tot 0.7 [OESO 305 C]	Laag
ethyleenoxide	-0.3	-	Laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- Instructies voor verwijdering** : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.  
Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.  
Als dit product wordt gemengd met andere afvalstoffen, kan het zijn dat de oorspronkelijke afvalcode niet meer van toepassing is en dat de juiste code moet worden toegewezen.  
Neem voor nadere informatie contact op met de instantie in uw gemeente die belast is met afvalverwijdering.

### Europese Afvalcatalogus (EAK)

De Europese indeling als afvalstof is voor dit product:

Afvalcode	Afvalnotatie
EWC 08 01 12	niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

### Verpakking

- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.
- Instructies voor verwijdering** : Er moet, gebruik makend van de informatie in dit veiligheidsinformatieblad, advies worden ingewonnen over de indeling van lege verpakkingen/containers bij de relevante instantie die belast is met afvalverwijdering.  
Lege verpakkingen/containers moeten worden gesloopt of geschikt worden gemaakt voor hergebruik.  
Verwijder verontreinigde containers in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen.
- Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG
14.1 VN-nummer of ID-nummer	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gereguleerd.	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.3 Transportgevarenklasse (n)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.4 Verpakkingsgroep	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.5 Milieugevaren	<input checked="" type="checkbox"/> Nee.	<input checked="" type="checkbox"/> Nee.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Vervoer 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 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

#### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

#### Zeer zorgwekkende stoffen

Intrinsieke eigenschap	Naam bestanddeel	Status	Referentienummer	Revisie datum
<input checked="" type="checkbox"/> Kankerverwekkende stof	1,4-dioxaan	Kandidaat	D(2021) 4569-DC	7/8/2021
Een even zorgwekkende stof voor de gezondheid van de mens	1,4-dioxaan	Kandidaat	D(2021) 4569-DC	7/8/2021
Een even zorgwekkende stof voor het milieu	1,4-dioxaan	Kandidaat	D(2021) 4569-DC	7/8/2021

**Bijlage XVII -** : Niet van toepassing.

**Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

#### Overige EU-regelgeving

**VOC (Volume/Volume):** : Niet beschikbaar.

**VOS voor gebruiksklare mengsels** : Niet van toepassing.

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht** : Niet vermeld

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water** : Niet vermeld

#### Ozonafbrekende stoffen (EU 2024/590)

Niet vermeld.

#### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Product- / ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol	MinSZW Wettelijke Grenswaarden	-	Carc B2	-
Kristallijn silica, inadembaar deel in het hele product, <10µm	MinSZW Wettelijke Grenswaarden	-	Carc B1	-
ethyleenoxide	MinSZW Wettelijke Grenswaarden	-	Carc B2	-

**Emissiebeleid water (ABM)** :  (3) Schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

### Internationale regelgeving

#### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

#### Montreal protocol

Niet vermeld.

#### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

#### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

#### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
N/A = Niet beschikbaar  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer  
SGG = Segregatiegroep  
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

#### Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
<input checked="" type="checkbox"/> Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 4-5-2026 **Versie** : 2

**Datum vorige uitgave** : 24-7-2025 26/28

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen 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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2
Acute Tox. 3	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3
Acute Tox. 4	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4
Aquatic Acute 1	(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 1	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Eye Dam. 1	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
Repr. 2	VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2
Skin Corr. 1	HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 1
Skin Corr. 1C	HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 1C
Skin Irrit. 2	HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A
STOT RE 1	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1
STOT SE 3	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3

**Gedrukt op** : 4-5-2026

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 4-5-2026

**Datum vorige uitgave** : 24-7-2025

**Versie** : 2

**Unique ID** : FB72D0CF62EB1FD09A8F068282E42EBC

### Kennisgeving aan de lezer

**BELANGRIJKE OPMERKING:** De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruikdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 4-5-2026

**Versie** : 2

**Datum vorige uitgave** : 24-7-2025

27/28

## RUBRIEK 16: Overige informatie

gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Akzo Nobel.