

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# Exterior Wood Primer

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

### 1.1. Productidentificatie

*Handelsnaam:* Exterior Wood Primer

*Product nummer:* 163000

*Unieke formule-identificatie (UFI):* AEE0-C0X1-Q003-18UP

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

*Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:* Geen bekend.

*Ontraden gebruik :* Geen bekend.

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

*Firmanaam en adres:* **WOCA Denmark A/S**  
Tværvej 6  
6640 Lunderskov  
Denemarken  
+45 9958 5600

*Contactpersoon:* WOCA Denmark

*E-mailadres:* info@wocadenmark.com

*Herziening:* 18/05/2026

*SDS-versie:* 1.0

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur)  
Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Geclassificeerd overeenkomstig Voorschrift (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

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

Skin Sens. 1; H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3; H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2. Etiketteringselementen

*Gevapenpictogram(men):*



<i>Signaalwoord:</i>	Waarschuwing
<i>Gevarenaanduidingen:</i>	Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (H317) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (H412)
<i>Veiligheidsaanbevelingen:</i>	
<i>Algemeen:</i>	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (P101) Buiten het bereik van kinderen houden. (P102)
<i>Preventie:</i>	Inademing van nevel/damp vermijden. (P261) Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming (P280)
<i>Reactie:</i>	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. (P302+P352) Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. (P333+P313) Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. (P362+P364)
<i>Opslag:</i>	Niet van toepassing.
<i>Verwijdering:</i>	Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke voorschriften (P501)
<i>Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:</i>	Bevat geen stoffen die op het etiket moeten worden vermeld.
<i>Andere opmerkingen:</i>	UFI: AEE0-C0X1-Q003-18UP

### 2.3. Andere gevaren

<i>Overig:</i>	Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren. Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2023/707 van de Commissie.
----------------	--

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

### 3.2. Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	CAS Nr.: 112-34-5 EG Nr: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44-XXXX Catalogusnr.: 603-096-00-8	<0.25%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	CAS Nr.: 55406-53-6 EG Nr: 259-627-5 REACH: 01-2120762115-60-XXXX Catalogusnr.: 616-212-00-7	<0.25%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	CAS Nr.: 34590-94-8 EG Nr: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-XXXX Catalogusnr.:	<0.25%		[1]
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	CAS Nr.: 2634-33-5 EG Nr: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-XXXX Catalogusnr.: 613-088-00-6	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 (450.0 mg/kg bw) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,036 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
octhilonone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazool-3-on; [OIT]	CAS Nr.: 26530-20-1 EG Nr: 247-761-7 REACH: 01-2120768921-45-XXXX Catalogusnr.:	<0.05%	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,0015 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
bronopol (INN) 2-broom-2-nitropropan-1,3-diol	CAS Nr.: 52-51-7 EG Nr: 200-143-0 REACH: 01-2119980938-15-XXXX Catalogusnr.:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

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

#### Andere informatie

[1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

[3] Gemäß REACH, Anhang XVII, unterliegt der Stoff Beschränkungen.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<i>Algemeen:</i>	Bij ongelukken: Contacteer een arts of het Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.
<i>Bij inademen:</i>	Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.
<i>Bij huidcontact:</i>	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Huid, die in contact is geweest met het materiaal grondig wassen met water en zeep. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
<i>Bij oogcontact:</i>	Bij contact met de ogen: Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 5 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen. Ga naar de dokter.
<i>Bij inslikken:</i>	Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de mond met water en blijf bij de persoon. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.
<i>Bij verbranding:</i>	Niet van toepassing.

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

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen oproepen bij huidcontact. Deze reacties komen over het algemeen na 12-72 uur na de blootstelling aan het allergeen en ontstaan doordat het allergeen de huid binnendringt en reageert met de proteïnen in de bovenste huidlaag. Het immuunsysteem van het lichaam ziet de chemisch veranderde proteïne als een vreemd lichaam en wil proberen dit af te breken.

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

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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

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

---

## **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

---

### **5.1. Blusmiddelen**

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

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

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

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

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

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Als er blootstelling is opgetreden, neem dan contact op met Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur).

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

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

Vermijd direct contact met gemorste stof.

Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten.

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

### 6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d. Neem contact op met de plaatselijke milieuautoriteiten bij uitstoot naar de omgeving.

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

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.

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

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

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

Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Installeer eventueel opvangbakken/bassins om de omgeving te vrijwaren van uitstoot.

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

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

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

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

*Compatibele verpakkingen:*

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

*Opslag condities:*

Geen bijzondere eisen.

*Chemisch op elkaar inwerkende materialen:*

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

### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

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

### 8.1. Controleparameters

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 101,2

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 15

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 67,5

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 10

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 308

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 50

Opmerkingen:

D = Betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.

Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia (KB van mei 2021).

### DNEL

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	37.2 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	308 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	36 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	121 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	283 mg/kg bw/dag

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1.2 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	6.81 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	345 µg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	966 µg/kg bw/dag

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	6.25 mg/kg bw/dag

### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	1.16 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	70 µg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	1.16 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	23 µg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	2 mg/kg bw/dag

### bronopol (INN) 2-broom-2-nitropropan-1,3-diol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	600 µg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1.8 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	10.5 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	600 µg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	600 µg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	500 µg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	180 µg/kg bw/dag
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	4 µg/cm <sup>2</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	8 µg/cm <sup>2</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	2.1 mg/kg bw/dag
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	6 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	4 µg/cm <sup>2</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	8 µg/cm <sup>2</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	700 µg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	2 mg/kg bw/dag

### PNEC

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		2.74 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		4.168 g/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		190 mg/L
Zeewater		1.9 mg/L
Zeewatersediment		7.02 mg/kg
Zoet water		19 mg/L
Zoetwatersediment		70.2 mg/kg

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		3 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		1.03 mg/L
Intermitterende vrijlating (zeewater)		110 ng/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		1.1 µg/L
Zeewater		403 ng/L
Zeewatersediment		4.99 µg/kg
Zoet water		4.03 µg/L
Zoetwatersediment		49.9 µg/kg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		320 µg/kg
Intermitterende vrijlating (zoet water)		11 mg/L
Predatoren		56 mg/kg
Zeewater		110 µg/L
Zeewatersediment		440 µg/kg
Zoet water		1.1 mg/L
Zoetwatersediment		4.4 mg/kg

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		5 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		440 µg/L
Intermitterende vrijlating (zeewater)		530 ng/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		530 ng/L
Zeewater		46 ng/L
Zeewatersediment		1.6 µg/kg
Zoet water		500 ng/L
Zoetwatersediment		17 µg/kg

bronopol (INN) 2-broom-2-nitropropan-1,3-diol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		210 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		430 µg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		265 ng/L
Zeewater		520 ng/L
Zeewatersediment		8.944 µg/kg
Zoet water		1.25 µg/L
Zoetwatersediment		21.5 µg/kg

octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazool-3-on; [OIT]

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

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

- Algemene gedragslijnen:* Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.
- Blootstellingsscenario's:* Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.
- Blootstellingslimieten:* Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.
- Technische maatregelen:* De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigstelsel is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn. Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.
- Hygiënische maatregelen:* Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Let vooral op handen, onderarmen en gezicht.
- Beheersing van milieublootstelling:* Zorg ervoor dat er bij het werken met het product stuw materiaal in de directe nabijheid aanwezig is. Gebruik zo mogelijk opvangbakken bij het werk.

## Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

<i>Algemeen:</i>	Geen bijzondere eisen.
<i>Luchtwegen:</i>	Geen bijzondere eisen.
<i>Huid en lichaam:</i>	Geen bijzondere eisen.
<i>Handen:</i>	Geen bijzondere eisen.
<i>Ogen:</i>	Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<i>Fysische toestand:</i>	Vloeibaar
<i>Kleur:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>pH:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Kinematische viscositeit:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Deeltjeskenmerken:</i>	Niet van toepassing op vloeistoffen.

### Toestandsverandering en damp

<i>Smeltpunt/vriespunt (°C):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Verwekingspunt/verwekingstraject (°C):</i>	Niet van toepassing op vloeistoffen.
<i>Kookpunt (°C):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Dampdruk:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Relatieve dampdichtheid:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Ontledingstemperatuur (°C):</i>	Geen gegevens beschikbaar.

### Data voor brand- en explosiegevaar

<i>Vlampunt (°C):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Ontvlambaarheid (°C):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Zelfontbrandingstemperatuur (°C):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Ontploffingsgrenzen (% v/v):</i>	Geen gegevens beschikbaar.

### Oplosbaarheid

<i>Oplosbaarheid in water:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>n-octanol/water coëfficiënt (LogKow):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Oplosbaarheid in vet (g/L):</i>	Geen gegevens beschikbaar.

## 9.2. Overige informatie

*Andere fysische en chemische parameters:* Geen gegevens beschikbaar.

*Oxiderende eigenschappen:* Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normale omstandigheden van opslag en gebruik, zouden gevaarlijke ontledingsproducten niet moeten worden geproduceerd.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

#### Acute toxiciteit

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

#### Huidcorrosie/-irritatie

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

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

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

#### Sensibilisatie van de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

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

#### Kankerverwekkend

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

#### Giftigheid voor de voortplanting

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

#### STOT bij eenmalige blootstelling

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

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

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

### **Gevaar bij inademing**

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

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

Geen bekend.

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

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

#### **Overige informatie**

Geen bekend.

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **12.1. Toxiciteit**

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

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

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

### **12.3. Bioaccumulatie**

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

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

Geen gegevens beschikbaar.

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

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

### **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

### **12.7. Andere schadelijke effecten**

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen kunnen hebben voor in het water levende organismen.

Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu.

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

*Euralcode:* Niet van toepassing.

### Verontreinigde emballage

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

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR/A DN/RI D	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

### Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR/ADN/RID, IATA en IMDG.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

*Beperkingen bij gebruik:*

Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18 jaar.

*Eisen t.o.v. speciale opleidingen:*

Geen bijzondere eisen.

*SEVESO - Gevaarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:*

Niet van toepassing.

*REACH, Bijlage XVII:*

2-(2-butoxyethoxy)ethanol is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 55).

*Overig:*

Niet van toepassing.

*Bronnen:*

3 MEI 1999. - Koninklijk besluit betreffende de bescherming van de jongeren op het werk.  
Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.  
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende

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

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

H301, Giftig bij inslikken.  
H302, Schadelijk bij inslikken.  
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.  
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H330, Dodelijk bij inademing.  
H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
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.

#### Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren  
ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling  
BCF = Bioconcentratie Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité européenne  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling  
CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EAC = Europese Afval Catalogoog  
EC = Effectieve concentratie  
ED = Effectieve dosis  
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances  
EL = Effectieve belasting  
ErC = Concentratie geassocieerd met x% groeisnelheid respons  
ES = blootstellingsscenario  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

EuPCS = Europees productindelingssysteem  
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels  
GWP = Aardopwarmingsvermogen  
HP = Gevaarlijke eigenschapscode  
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging  
IBC = Tussentijdse bulk container  
IC = X maximale remmende concentratie  
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen  
LC = Dodelijke concentratie  
LCLo = Waarde is de laagste concentratie van een materiaal in lucht waarvan is gemeld dat deze de dood van dieren of mensen heeft veroorzaakt  
LD = Dodelijke dosis  
LOAEC = Laagst waargenomen concentratie met bijwerkingen  
LOAEL = Laagst waargenomen niveau met bijwerkingen  
LOEC = Laagste waargenomen effectconcentratie  
LL = Dodelijke belasting  
LogKoc = Logaritme van de organische koolstof-watervedelingscoëfficiënt  
LT = fatale tijd  
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt  
M = Voor vermenigvuldigingsfactor  
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)  
NOAEC = Concentratie zonder waargenomen bijwerking  
NOAEL = Niveau zonder waargenomen bijwerking  
NOEC = Concentratie zonder waargenomen effect  
NOELR = Beladingsgraad zonder waarneembaar effect  
OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor  
RRN = REACH registratie nummer  
SCL = Specifieke concentratielimiet.  
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen  
STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling  
TGG = Tijd gewogen gemiddelde  
UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.  
VN = Verenigde Naties  
VOS = Vluchtige Organische Stoffen  
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

### Overig

De indeling van het stof/mengsel ten aanzien van de gevaren voor de gezondheid in overeenstemming zijn met de berekeningsmethoden die door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP).

De indeling van het stof/mengsel ten aanzien van de milieurisico's zijn in overeenstemming met de berekeningsmethoden verstrekt door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP).

### Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

Emma Christensen

**Overig**

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

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

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

Land-taal: BE-nl