

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

Artikelnummer: 886

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik  
*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

Toepassing van de stof / van de bereiding *Reinigingsmiddel*

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

##### Fabrikant/leverancier:

Forbo Eurocol Nederland B.V.

Industrieweg 1-2

NL-1521 NA Wormerveer Holland

Tel. +31 75 6271620

E-mailadres: [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)

Website: [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Neem in noodgevallen contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, telefoonnummer: +31-(0)88-755 8000. (Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelend arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen).

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

*Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.*

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 *vervalt*

Gevarenpictogrammen *vervalt*

Signaalwoord *vervalt*

Gevarenaanduidingen *vervalt*

##### Aanvullende gegevens:

*Bevat 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.*

*Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.*

#### 2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: *Niet bruikbaar.*

zPzB: *Niet bruikbaar.*

Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

*Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.*

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

#### 3.2 Mengsels

Beschrijving: *Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.*

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 1)

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-on <ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 1, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;</li> <li>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071</li> </ul> Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	>0,00015-<0,0015%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8	Sodium laurylether (2EO) sulphate500-234-8 <ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412</li> </ul> Specifieke concentratiegrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	>1-5%

· **Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

conserveringsmiddelen

· **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

\* **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Na het inademen:** De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk ademt.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water afwassen.
- **Na oogcontact:** Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.
- **Na inslikken:** Bij onwel voelen een arts raadplegen.

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

\* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**· **5.1 Blusmiddelen**· **Geschikte blusmiddelen:** Verneveld water, schuim, kooldiofioxide. Droog poeder.· **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Koolstofdiofioxide (CO<sub>2</sub>)

Kooldiofioxide

Mogelijke vorming van giftige dampen.

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**· **Speciale beschermende kleding:**

Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermene kleding.

\* **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Contact met de ogen en met de huid vermijden.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 2)

*Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.*

- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom lozing in het milieu.**
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
*Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.*
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
*Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.*

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** *Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.*
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** *Geen bijzondere eisen.*
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** *Niet noodzakelijk.*
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
*Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Aanbevolen opslagtemperatuur tussen 10 en 30°C.*
- **7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

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

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
*Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.*
- **Aanvullende gegevens:** *Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** *Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
*Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Na behandeling van het produkt de huid onmiddellijk grondig reinigen.  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.*
- **Bescherming van de ademhalingswegen** *Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.*
- **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen

*Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.*

- **Handschoenmateriaal**  
*De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.*

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 3)

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
*De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.*
- **Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**  
*0,4 mm. Doorbraaktijd >30 min.*  
*Nitrilrubber*
- **Bescherming van de ogen/het gezicht**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

Goed aansluitende veiligheidsbril bij kans op spatten.

- **Lichaamsbescherming:** *Draag geschikte beschermende kleding*

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- **Algemene gegevens**
- **Fysische toestand** *Vloeibaar*
- **Kleur:** *Kleurloos*
- **Geur:** *Reukloos*
- **Geurdrempelwaarde:** *Niet bepaald.*
- **Smeltpunt/vriespunt** *Niet bepaald.*
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** *Niet bepaald.*
- **Ontvlambaarheid** *Niet bruikbaar.*
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **Onderste:** *Niet bepaald.*
- **Bovenste:** *Niet bepaald.*
- **Vlampunt:** *>100 °C*
- **Ontledingstemperatuur:** *Niet bepaald.*
- **pH bij 20 °C** *8*
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit** *<19,802 mm<sup>2</sup>/s*
- **Dynamisch:** *>20 mPas*
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** *Volledig mengbaar.*
- **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** *Niet bepaald.*
- **Dampspanning:** *Niet bepaald.*
- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- **Dichtheid bij 20 °C:** *1,01 g/cm<sup>3</sup>*
- **Relatieve dichtheid** *Niet bepaald.*
- **Dampdichtheid** *Niet bepaald.*
- **Deeltjeskenmerken** *Niet bruikbaar.*

#### · 9.2 Overige informatie

- **Voorkomen:**
- **Vorm:** *Vloeibaar*
- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
- **Ontstekingstemperatuur:** *Het product ontbrandt niet uit zichzelf.*
- **Ontploffingseigenschappen:** *Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.*

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 4)

· Toestandsverandering	
· Verdampingsnelheid	Niet bepaald.
· Informatie inzake fysische gevarenklassen	
· Ontploffbare stoffen	vervalt
· Ontvlambare gassen	vervalt
· Aerosolen	vervalt
· Oxiderende gassen	vervalt
· Gassen onder druk	vervalt
· Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
· Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
· Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
· Pyrofore vloeistoffen	vervalt
· Pyrofore vaste stoffen	vervalt
· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
· Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
· Oxiderende vloeistoffen	vervalt
· Oxiderende vaste stoffen	vervalt
· Organische peroxiden	vervalt
· Bijtend voor metalen	vervalt
· Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen	vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** *Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.*
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** *Geen gevaarlijke reacties bekend.*
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** *Sterke zuren, basen.*
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** *Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.*

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

#### 68891-38-3 Sodium laurylether (2EO) sulphate500-234-8

Oraal	LD50	4.100 mg/kg /lichaam (Mens)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg /lichaam (Mens)
	LC50	7,1 mg/l (vis)

- **Huidcorrosie/irritatie** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
*Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- **Carcinogeniteit** *Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 5)

- **Gifigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**

- **Aquatische toxiciteit:**

**68891-38-3 Sodium laurylether (2EO) sulphate500-234-8**

EC50	7,2 mg/l (daphnia)
EC50/72 h	27 mg/l (algen)

**2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on**

EC50/3h	34,6 mg/l (geactiveerd slib)
EC 20/3 H	2,8 mg/l (geactiveerd slib)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on**

OECD 308 Simulation Biodegradation Agu Sed System	1,28-2,1 days (Not specified)
OECD 307 Aerobic and Anaerobic Transformation Soi	<0,08 days (Not specified)
OECD 309 Simulation Biodegradation Surface Water	4,1 days (Not specified)

- **12.3 Bioaccumulatie**

**68891-38-3 Sodium laurylether (2EO) sulphate500-234-8**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	0,3 [---] (log Pow) (Not specified)
---------------------------------------	-------------------------------------

**2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on**

BCF	3,16 BCF (Not specified)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<0,32 [---] (log Pow) (Not specified)

- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **PBT:** Niet bruikbaar.

- **zPzB:** Niet bruikbaar.

- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

- **12.7 Andere schadelijke effecten**

- **Verdere ecologische informatie:**

- **Algemene informatie:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 6)

- Niet gereinigde verpakkingen:
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Warm water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- |  |                        |
|--|------------------------|
| · <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   |                        |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | <i>vervalt</i>         |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                        |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | <i>vervalt</i>         |
| · <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |                        |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                        |
| · <b>klasse</b>  | <i>vervalt</i>         |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>  |                        |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | <i>vervalt</i>         |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>   | <i>Niet bruikbaar.</i> |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        | <i>Niet bruikbaar.</i> |
| · <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>             | <i>Niet bruikbaar.</i> |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>  | <i>vervalt</i>         |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Etikettering van "behandelde voorwerpen" volgens Verordening (EU) 528/2012, artikel 58**

· <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>
--

<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
---

· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>
---

<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
---

· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b>
--

<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
---

· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>
--

<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
---

· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>
--

<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
---

· <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>
--

<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
---

· <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>
---

<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
---

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

Handelsnaam: **886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 7)

· Richtlijn 2012/18/EU

· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· VERORDENING (EU) 2019/1148

· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· Nationale voorschriften:

· Gevaarklasse v. water:

*Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen*

· Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

· Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57

*geen der bestanddelen staat op de lijst.*

· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Relevante zinnen

H301 Giftig bij inslikken.

H311 Giftig 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.

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.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector: Afdeling productontwikkeling

· Contact: Ing. T.W. Breeuwer

· Datum van de vorige versie: 12.04.2021

· Versienummer van de vorige versie: 1

· Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 26.07.2024

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 26.07.2024

**Handelsnaam: 886 Euroseal Finisher**

(Vervolg van blz. 8)

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3**Acute Tox. 1: Acute toxiciteit – Categorie 1**Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B**Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2**Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1**Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A**Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1**Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1**Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3***\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL