

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/
onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam: 880 Euroseal Silicone****Artikelnummer: 880****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 Siliconendichtingsmateriaal****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**Website: 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-octyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.***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 van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.**(Vervolg op blz. 2)*

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 1)

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

ELINCS: 484-460-1	O,O',O''-(methylsilylidin)trioxime-2-pentanon	>1-5%
	⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7	2-octyl-2H-isothiazol-3-on	<1%
	⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 oraal: 125 mg/kg LD50 dermaal: 311 mg/kg LC50/4 h inhalatief: 0,27 mg/l Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

· 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

· Algemene informatie:

Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets in te laten nemen.
Eerstehulpverleners op zelfbescherming letten!

· **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

· Na huidcontact:

Vervuilde of doordrenkte kleding direct uittrekken.
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Bij huidirritatie (rood worden etc.), een arts raadplegen.
Productresten met zachte, droge doek voorzichtig afwischen.

· Na oogcontact:

Contactlenzen uitnemen. Enkele minuten met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.

· Na inslikken:

Mond spoelen met water en onmiddellijk een arts raadplegen.
Veel water te drinken geven.
Geen braken opwekken.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

In bepaalde gevallen is het mogelijk dat de vergiftigingsverschijnselen zich pas na lange tijd / na enkele uren voordoen.

· 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:

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

· Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal

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

Bij een brand kan vrijkomen:

Kooloxides
Stikstofoxyde (NO_x)
Formaldehyde

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 2)

*Zwaveloxides**Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.***5.3 Advies voor brandweerlieden***Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.**In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.***Speciale beschermende kleding:***Ademhalingstoestel aantrekken.**Volledig beschermende overall aantrekken.***Verdere gegevens***De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.*

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures*Voor voldoende ventilatie zorgen.**Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.**Contact met de ogen vermijden.***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:***Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.***6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:***Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.**Laten uitharden en mechanisch opnemen.***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*Enkel in goed geventileerde omgeving werken.**Contact met de ogen vermijden.**Langdurig of veelvuldig huidcontact vermijden.**Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.**Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.***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:***Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.**Aanbevolen opslagtemperatuur tussen 15 en 25°C.**Droog bewaren.***7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**

NL

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 3)

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.

· DNEL's

O,O',O''-(methylsilylidin)trioxime-2-pentanon

Dermaal	DNEL Langdurig	0,033 mg/kg KG/d (Consumer)
	DNEL dermaal langdurig	0,033 (Consumer) 0,065 /mg/kg/bw/ (Werknemer)
Inhalatie	DNEL Inademing langdurig	0,057 /mg/m ³ (Consumer) 0,2292 /mg/m ³ (Werknemer)

· PNEC's

O,O',O''-(methylsilylidin)trioxime-2-pentanon

PNEC mg/l	0,01 mg/l (Zeewater)
	0,1 mg/l (Zoetwater)
PNEC mg/kg	2,15 mg/kg (Rioolwaterzuiveringsinstallaties)
	0,057 mg/kg (Zeewater Sediment)
	0,269 mg/kg (Zoetwater Sediment)

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· **Passende technische maatregelen** Alleen op goed geventileerde plaatsen toepassen.

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· **Bescherming van de ademhalingswegen**

Filter A

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

· **Bescherming van de handen**



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.

· **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:**

Butylrubber

Nitrilrubber

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 4)

0,5 mm. Doorbraaktijd > 480 minuten.

Er wordt een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50% van de doorbraaktijd.

- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Goed aansluitende veiligheidsbril bij kans op spatten.
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene gegevens

· Fysische toestand

Vloeibaar

· Kleur:

Verschillend, naar gelang de kleuring.

· Geur:

Karakteristiek

· 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:

Niet bruikbaar.

· Ontstekingstemperatuur:

>440 °C

· Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald.

· pH

7

· Viscositeit

· Kinematische viscositeit

Niet bepaald.

· Dynamisch:

Niet bepaald.

· Oplosbaarheid

· Water:

Niet bepaald.

· Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Niet bepaald.

· Dampspanning:

Niet bepaald.

· Dichtheid en/of relatieve dichtheid

· Dichtheid bij 20 °C:

1,04 g/cm³

· Relatieve dichtheid

Niet bepaald.

· Dampdichtheid

Niet bepaald.

· Deeltjeskenmerken

Niet bruikbaar.

· 9.2 Overige informatie

· Voorkomen:

· Vorm:

Pasteus

· Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

· Zelfontbrandingstemperatuur:

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

· Ontploffingseigenschappen:

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

· Oplosmiddelgehalte:

· Organisch oplosmiddel:

0,0 %

· Toestandsverandering

· Verdampingssnelheid

Niet bepaald.

· Informatie inzake fysische gevarenklassen

· Ontplofbare stoffen

vervalt

· Ontvlambare gassen

vervalt

· Aerosolen

vervalt

· Oxiderende gassen

vervalt

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 5)

· 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 ontplofbare 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**
Extreem hoge of lage temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.
Vochtigheid.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Reacties met sterke oxidatiemiddelen.
Contact met andere chemicaliën vermijden.
- **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:

26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazol-3-on

Oraal	LD50	125 mg/kg (ATE) >500 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	311 mg/kg (ATE) >900 mg/kg (rat)
Inhalatie	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE) 0,27 mg/l (rat)

- **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. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 6)

- **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:**

ErC50/72 h	315,36 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
EC50/48 h	678,73 mg/l (<i>daphnia</i>)
LC50/96 h	696,76 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>)
NOEC, 72 hr	62,34 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)

- **O,O',O''-(methylsilylidin)trioxime-2-pentanon**

LC50/96h	>113 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50/72 h	58 mg/l (<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>)
EC50/48 h	>100 mg/l (<i>daphnia</i>)
NOEC, 72 hr	32 mg/l (<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>)

- **26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazol-3-on**

EC50	30,4 mg/l (geactiveerd slib)
EC50/48 h	0,1 mg/l (Grote watervlo)
IC50/72 h	0,084 mg/l (<i>Scenedesmus subsipicatus</i>)
LC50/96 h	0,03 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **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) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken (oud).

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

NL

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- **Aanbeveling:** *Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil verbrand of gestort worden.*

- **Europese afvalcatalogus**

07 02 17	afval dat andere siliconen bevat dan die genoemd onder 07 02 16
08 04 10	niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** *Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** *vervalt*

- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** *vervalt*

- 14.3 Transportgevarenklasse(n)

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **klasse** *vervalt*

- 14.4 Verpakkingsgroep:

- **ADR, IMDG, IATA** *vervalt*

- 14.5 Milieugevaren:

- **Marine pollutant:** *Nee*

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker *Niet bruikbaar.*

- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

- *Niet bruikbaar.*

- **Transport/verdere gegevens:**

- *Geen gevaarlijke stof overeenkomstig de nationale en internationale transportvoorschriften.*

- **VN "Model Regulation":**

- *vervalt*

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**

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

- *geen der bestanddelen staat op de lijst.*

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

- *geen der bestanddelen staat op de lijst.*

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

- *geen der bestanddelen staat op de lijst.*

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

- *geen der bestanddelen staat op de lijst.*

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: **880 Euroseal Silicone**

(Vervolg van blz. 8)

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

O,O',O''-(methylsilylidin)trioxime-2-pentanon

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 500**

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 5000**

- **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:**

- **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.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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.

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

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

- **Contact: Ing. T.W. Breeuwer**

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 30.05.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 30.05.2024

Handelsnaam: 880 Euroseal Silicone

(Vervolg van blz. 9)

· **Datum van de vorige versie:** 10.03.2023· **Versienummer van de vorige versie:** 3· **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)**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)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**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. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4**Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2**Skin Corr. 1: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1**Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1**Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2**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*· * **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL