

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.  
Productcode : 155.644

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Harders  
Epoxyharder  
Aanbevolen beperkingen : publiek gebruik, beroepsmatig gebruik, Industrieel gebruik  
voor gebruik

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

Firma : Vosschemie GmbH  
Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen  
Duitsland  
info@vosschemie.de  
Telefoon : 04122 717 0  
Telefax : 04122 717158  
**Verantwoordelijke afdeling** : Laboratorium  
04122 717 0  
sds@vosschemie.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,  
Göttingen, Deutschland  
0551 19240

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren



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

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Sub-categorie 1B	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Ernstig oogletsel, Categorie 1	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :	 
Signaalwoord :	<b>Gevaar</b>
Gevarenaanduidingen :	<b>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</b>
Veiligheidsaanbevelingen :	<b>P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden.</b> <b>Preventie:</b> <b>P260 Stof of nevel niet inademen. P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.</b> <b>Maatregelen:</b> <b>P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts</b>

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

raadplegen.

**Opslag:**

P405 Achter slot bewaren.

**Verwijdering:**

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een geschikte afvallocatie of een recyclingbedrijf in overeenstemming met/ volgens lokale, regionale, nationale en internationale nationale regelgeving.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

m-fenyleenbis(methylamine)  
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine  
Fenol, gestyreneerd  
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine  
Vetzuren, C18-onverzad., trimeren, vbg. met oleylamin  
vetzuren, tall-olie,verbindingen met oleylamine

**Aanvullende etikettering**

EUH212 Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaleerbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.

### 2.3 Andere gevaren

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

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

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

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Mengsel

**Bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
benzylalcohol	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10

**Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.**

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

	01-2119492630-38	Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 500,0 mg/kg	
m-fenyleenbis(methylamine)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412  Acute toxiciteitsschattingen  Acute dermale toxiciteit: 1.100 mg/kg	>= 5 - < 10
Fenol, gestyreneerd	61788-44-1 262-975-0 01-2119979575-18	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 5
titaandioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 2,5
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373	>= 0,1 - < 0,5
Vetzuren, C18-onverzad., trimeren, vbgn. met oleylamine	147900-93-4 604-612-4 01-2119971821-33	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,5
vetzuren, tall-olie,verbindingen met oleylamine	85711-55-3 288-315-1 01-2119974148-28	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 2; H373	< 0,1

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen advies : EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.  
Verwijderen van blootstelling, neerleggen.

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie	Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 12.11.2019
2.0	08.10.2021	Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

- Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.  
Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.  
Medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.  
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Onmiddellijk een arts waarschuwen.
- Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.  
GEEN braken opwekken.  
Onmiddellijk een arts waarschuwen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Veroorzaakt ernstige brandwonden.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder  
Schuim  
watersproeistraal
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie	Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 12.11.2019
2.0	08.10.2021	Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

### 5.3 Advies voor brandweelieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding.
- Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Standaardprocedure voor chemische branden.
- Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.  
Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
- 

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag persoonlijke beschermingskleding.  
Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.  
Voorkom inademing van damp of nevel.  
Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering".

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Vermijd indringen in de bodem.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Technische maatregelen : Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.
- Plaatselijke/totale afzuiging : Zorg voor voldoende ventilatie.
-

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

- Advies voor veilige hantering : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.  
Draag persoonlijke beschermingskleding.  
Nooit ongebruikt materiaal terugdoen in opslagvat.  
Voorkom inademing van damp of nevel.  
Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.  
Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Vermijd blootstelling aan damp.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.  
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

- Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

Onverenigbaar met sterke zuren en basen.  
Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

- Meer informatie over opslagstabiliteit : Beschermen tegen vorst.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

---

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

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
benzylalcohol	Werknemers	Inademing	Lange termijn -	22 mg/m <sup>3</sup>

**Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.**

Versie  
2.0

NL / NL

Herzieningsdatum:  
08.10.2021

Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

			systemische effecten	
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	110 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	8 mg/kg
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	40 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5,4 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	27 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	4 mg/kg
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	20 mg/kg
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	4 mg/kg
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	20 mg/kg
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten, Acute - plaatselijke effecten	0,073 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,526 mg/kg
Fenol, gestyreneerd	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	74 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	21 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	13,1 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid, Oraal	Lange termijn - systemische effecten	7,5 mg/kg

**Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
benzylalcohol	Zoetwater	1 mg/l
	Zeewater	0,1 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	39 mg/l
	Zoetwater afzetting	5,27 mg/kg
	Zeeafzetting	0,527 mg/kg
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Zoetwater	0,06 mg/l
	Zeewater	0,006 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	3,18 mg/l
	Zoetwater afzetting	5,784 mg/kg
	Zeeafzetting	0,578 mg/kg
Fenol, gestyreneerd	Bodem	1,121 mg/kg
	Zoetwater	0,004 mg/l
	Zeewater	0,0004 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	36,2 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,248 mg/kg



## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

	Zeeafzetting	0,0248 mg/kg
	Bodem	0,0473 mg/kg
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendi amine	Zoetwater	0,062 mg/l
	Zeewater	0,006 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	25 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,22 mg/kg
	Zeeafzetting	0,022 mg/kg
	Bodem	0,009 mg/kg

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Bescherming van de handen

Materiaal : Viton®  
Richtlijn : DIN EN 374

Opmerkingen : Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak. Gegevens over doordrenkingstijd/materiaalsterkte zijn standaardwaarden! De feitelijke doordrenkingstijd /materiaalsterkte moet worden opgevraagd bij de fabrikant van de beschermhandschoenen. De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten, en verschilt van fabrikant tot fabrikant.  
Bij blootstelling door spatten: Nitrilrubber

Huid- en lichaamsbescherming : Geschikte beschermende kleding dragen, bijv. van katoen of van hittebestendige synthetische vezels.  
Kleding met lange mouwen

Bescherming van de ademhalingswegen : Pas technische maatregelen toe om te voldoen aan de MAC-waarden.  
Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

Filter type : Type gecombineerde partikels en organische damp (A-P)

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

Beschermende maatregelen : Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.  
Aanraking met de ogen en huid vermijden.  
Volg het huidbeschermingsplan.  
Verpakking voorzichtig behandelen en openen.  
Niet eten of drinken tijdens gebruik.

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	:	pasta
Kleur	:	grijs
Geur	:	kenmerkend
Smeltpunt/-traject	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	> 100 °C
Ontstekingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	Geen gegevens beschikbaar stof / mengsel niet oplosbaar (in water)
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	1,95 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Zuren en basen  
Oxidanten  
Isocyanaten

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

##### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 5 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

##### Bestanddelen:

##### **benzylalcohol:**

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 500,0 mg/kg  
Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 oraal (Rat): 1.620 mg/kg

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 4,178 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Cavia): < 5.000 mg/kg

### **m-fenyleenbis(methylamine):**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 930 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 1,34 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Rat): > 3.100 mg/kg

### **3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.030 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,01 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 1.100 mg/kg  
Methode: Oordeel van experts

### **Fenol, gestyreneerd:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423

Acute toxiciteit bij inademing : LC0 (Rat): 4,92 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

### **titaandioxide:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LD50 (Rat): > 6,8 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h

### **N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 2.295 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 1,49 - < 2,44 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 2.000 mg/kg

### **Vetzuren, C18-onverzad., trimeren, vbgn. met oleylamin:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.570 mg/kg

### **vetzuren, tall-olie,verbindingen met oleylamine:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

#### **Bestanddelen:**

##### **m-fenyleenbis(methylamine):**

Beoordeling : Veroorzaakt brandwonden.

##### **Fenol, gestyreneerd:**

Resultaat : Huidirritatie

##### **titaandioxide:**

Opmerkingen : Geen huidirritatie

##### **N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

Resultaat : Geen huidirritatie

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### **Bestanddelen:**

##### **benzylalcohol:**

Resultaat : Matige oogirritatie

##### **m-fenyleenbis(methylamine):**

Resultaat : Gevaar voor ernstig oogletsel.

##### **titaandioxide:**

Opmerkingen : Aanraking van de ogen met stof kan mechanische irritatie

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

veroorzaken.

**N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

**vetzuren, tall-olie,verbindingen met oleylamine:**

Resultaat : Gevaar voor ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

**Huidsensibilisering**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:**

**m-fenyleenbis(methylamine):**

Resultaat : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

**Fenol, gestyreneerd:**

Resultaat : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

**titaandioxide:**

Opmerkingen : Geen sensibiliserende werking bekend.

**N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

Resultaat : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

**Vetzuren, C18-onverzad., trimeren, vbgn. met oleylamin:**

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**vetzuren, tall-olie,verbindingen met oleylamine:**

Resultaat : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1A.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Bestanddelen:**

#### **N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

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

#### **Vetzuren, C18-onverzad., trimeren, vbgn. met oleylamin:**

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

#### **vetzuren, tall-olie,verbindingen met oleylamine:**

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

### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## **11.2 Informatie over andere gevaren**

### **Hormoonontregelende eigenschappen**

#### **Product:**

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

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Bestanddelen:**

##### **benzylalcohol:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 460 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 230 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 500 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

**Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.**

Versie	Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 12.11.2019
2.0	08.10.2021	Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 51 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
 Methode: OECD testrichtlijn 211

**m-fenyleenbis(methylamine):**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japans rijstvisje)): 87,6 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h  
 Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 15,2 mg/l  
 Blootstellingstijd: 48 h  
 Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 4,7 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
 Methode: OECD testrichtlijn 211

**Ecotoxicologie Beoordeling**

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 110 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h  
 Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, C.1

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 23 mg/l  
 Eindpunt: Immobilisatie  
 Blootstellingstijd: 48 h  
 Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 50 mg/l  
 Eindpunt: Groeiselheid  
 Blootstellingstijd: 72 h  
 Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, C.3

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 (Pseudomonas putida): 1.120 mg/l  
 Blootstellingstijd: 18 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 3 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

**Fenol, gestyreneerd:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): 5,6 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h



**Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.**

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019 Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 4,6 mg/l  
 Blootstellingstijd: 48 h  
 Methode: OECD testrichtlijn 202
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : EL50 (Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)): 20,42 mg/l  
 Eindpunt: Groeisnelheid  
 Blootstellingstijd: 72 h  
 Methode: OECD testrichtlijn 201
- Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (actief slib): 362 mg/l  
 Blootstellingstijd: 3 h
- Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,1879 mg/l  
 Blootstellingstijd: 35 d  
 Soort: Danio rerio (zebravis)
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,2 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
- titaandioxide:**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l  
 Blootstellingstijd: 48 h
- N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 597 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h  
 Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, C.1

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 81 mg/l  
 Blootstellingstijd: 48 h  
 Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, C.2

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 8,8 mg/l  
 Eindpunt: Groeisnelheid  
 Blootstellingstijd: 72 h  
 Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 3,1 mg/l  
 Eindpunt: Groeisnelheid  
 Blootstellingstijd: 72 h  
 Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Pseudomonas putida): 67 mg/l  
 Eindpunt: Groeisnelheid  
 Blootstellingstijd: 16 h

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

### **Ecotoxicologie Beoordeling**

Chronische aquatische toxiciteit : Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

### **Vetzuren, C18-onverzad., trimeren, vbgn. met oleylamin:**

#### **Ecotoxicologie Beoordeling**

Chronische aquatische toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

### **Bestanddelen:**

#### **m-fenyleenbis(methylamine):**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet snel biologisch afbreekbaar

#### **3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:**

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 8 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, C.4-A

#### **Fenol, gestyreneerd:**

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 4 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 310

#### **N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 39 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, C.4-A

## **12.3 Bioaccumulatie**

### **Bestanddelen:**

#### **m-fenyleenbis(methylamine):**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,18 (25 °C)  
Methode: Richtlijn test OECD 107

#### **3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,99 (23 °C)  
pH: 6,34

#### **Fenol, gestyreneerd:**

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)  
Temperatuur: 25 °C  
Bioconcentratiefactor (BCF): 139 - 187  
Methode: Richtlijn test OECD 305C

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,03 (23,6 °C)

**N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0,82

**Vetzuren, C18-onverzad., trimeren, vbgn. met oleylamin:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: > 5,7 (20 °C)

**vetzuren, tall-olie,verbindingen met oleylamine:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Pow: 1 - 6,2 (25 °C)  
pH: 4 - 9  
Methode: OECD testrichtlijn 117

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

**Product:**

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

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

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

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Tijdens het inzamelen van afvalstoffen geen stromen vermengen.

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie	Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 12.11.2019	
2.0	NL / NL	08.10.2021	Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.  
Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.  
Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.  
Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Afvalnummer: : De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:  
07 02 08, overige destillatieresiduen en reactieresiduen

---

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

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN	: UN 1759
ADR	: UN 1759
RID	: UN 1759
IMDG	: UN 1759
IATA	: UN 1759

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	: BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.
ADR	: BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.
RID	: BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.
IMDG	: CORROSIVE SOLID, N.O.S.
IATA	: Corrosive solid, n.o.s.

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN	: 8
ADR	: 8
RID	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

#### 14.4 Verpakkingsgroep

ADN	
Verpakkingsgroep	: II
Classificatiecode	: C10
Gevarenidentificatienr.	: 80
Etiketten	: 8
ADR	
Verpakkingsgroep	: II

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie	Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 12.11.2019
2.0 NL / NL	08.10.2021	Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

Classificatiecode : C10  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (E)

### **RID**

Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C10  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8

### **IMDG**

Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 8  
EmS Code : F-A, S-B

### **IATA (Vracht)**

Verpakkingsvoorschrift : 863  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y844  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Class 8 - Corrosive substances

### **IATA (Passagier)**

Verpakkingsvoorschrift : 859  
(passagiersvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y844  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Class 8 - Corrosive substances

## **14.5 Milieugevaren**

### **ADN**

Milieugevaarlijk : nee

### **ADR**

Milieugevaarlijk : nee

### **RID**

Milieugevaarlijk : nee

### **IMDG**

Mariene verontreiniging : nee

## **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie	Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 12.11.2019
2.0	08.10.2021	Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. : Niet van toepassing

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product werd geen veiligheidsevaluatie voor chemische stoffen volgens EG-verordening 1907/2006 (REACH) doorgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302	: Schadelijk bij inslikken.
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.
H332	: Schadelijk bij inademing.
H351	: Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing.
H373	: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Carc.	: Kankerverwekkendheid
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Skin Corr.	: Huidcorrosie/-irritatie

## Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.

Versie 2.0 NL / NL Herzieningsdatum: 08.10.2021 Datum laatste uitgave: 12.11.2019  
Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering  
STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

Skin Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 3 H412

#### Classificatieprocedure:

Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het

## **Yachtcare Epoxy Feinspachtel B-Komp.**

Versie		Herzieningsdatum:	Datum laatste uitgave: 12.11.2019
2.0	NL / NL	08.10.2021	Datum van eerste uitgifte: 12.11.2019

---

hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.