

## Veiligheidskaart

REGULATORY REACH 1907/2006

881Y0077 YACHTING WET|WET EPOXY PRIMERGREYYACHT



PSDS van 21/5/2020, revisie 1

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

#### 1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: YACHTING WET|WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

Handelscode: 881Y0077

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

Produktsoort en gebruik: LAK VOOR KOETSWERK EN INDUSTRIE-product voor professioneel gebruik-

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

Leverancier:

PALINI VERNICI S.R.L. Via San Gerolamo, 14 25055 PISOONE (BS)

PALINI VERNICI S.R.L. Tel.+390364/880496- 882727 Fax.+390364/882740-87722 (9-12 13-18)

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

ricerca@palinal.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

PALINI VERNICI S.R.L. Tel.+390364/880496- 882727 Fax.+390364/882740-87722 (9-12 13-18)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Waarschuwing, Flam. Liq. 3, Ontvlambare vloeistof en damp.
- ⚠ Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Skin Sens. 1, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ⚠ Waarschuwing, STOT SE 3, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- ⚠ Aquatic Chronic 2, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P210 Verwijderd houden van warmte – niet roken.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P370+P378 In geval van brand: met een poederblusser blussen.

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Special Provisions:

Geen

Contents:

RESINA EPOSSIDICA

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether

Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

2.3. Andere gevaren

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

Andere risico's:

Geen ander risico

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

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
>=15% - < 20%	RESINA EPOSSIDICA	CAS: 25036-25-3	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>=10% - < 12.5%	1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether	Index nummer: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01-2119457435-35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>=7% -< 10%	trizinkbis(orthofosfaat)	CAS: 7779-90-0 EC: 231-944-3 REACH No.: 01-2119485044-40	⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>=7% -< 10%	Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	Index nummer: 649-356-00-4 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 REACH No.: 01-2119455851-35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>=7% -< 10%	xyleen	Index nummer: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH No.: 01-2119488216	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

# Veiligheidskaart

## REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

		-32	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> <li>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373</li> </ul>
>=1% -< 3%	SILANO	CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2 REACH No.: 01-2119513212-58	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> </ul>
>=0.5% - < 1%	ethylbenzeen	Index nummer: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH No.: 01-2119489370-35	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</li> <li>⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> <li>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373</li> </ul>
>=0.1% - < 0.25%	ethanol; ethylalcohol	Index nummer: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>
899 ppm	methanol	Index nummer: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</li> <li>⚠ 3.1/1/Inhal Acute Tox. 1 H330</li> <li>⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</li> <li>⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</li> <li>⚠ 3.8/1 STOT SE 1 H370</li> </ul>
439 ppm	n-butylacetaat	Index nummer: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01-2119485493-29	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</li> </ul>
39 ppm	butaan-1-ol; n-butanol	Index nummer: 603-004-00-6 CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH No.: 01-2119484630-38	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</li> </ul>
29 ppm	2-methoxy-1-methylethylacetaat	Index nummer: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01-2119475791-29	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> </ul>
19 ppm	2-butoxyethanol;	Index nummer: 603-014-00-0	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</li> </ul>

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

glycolmonobutylether	nummer: 111-76-2 CAS: EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
----------------------	--	--

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Om van rug te verwijderen onmiddellijk vervuult indumenti aan u

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

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

No data available

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

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

In geval van brand: met een poederblusser blussen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

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

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

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Elke ontstekingsbron verwijderen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

- Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen  
Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.  
Bewaars het besmette spoelwater en verwijder dit.  
In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.  
Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal  
Spoelen met overvloedig water
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken  
Zie ook paragraaf 8 en 13

---

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel  
Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.  
Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.  
Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.  
Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.  
Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:  
verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.  
Tijdens het gebruik niet eten of drinken.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten  
Altijd in goed geluchte ruimten bewaren.  
Bewaren tussen 5 en 35°C. bewaren. Uit de buurt van open vuur en warmtebronnen houden.  
Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.  
Uit de buurt van open vuur, vonken en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.  
Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.  
Niet samengaande stoffen:  
Geen enkele in het bijzonder.  
Aanwijzingen voor de ruimten:  
Frisse en goed geluchte ruimten.
- 7.3. Specifiek eindgebruik  
Geen enkel bijzonder gebruik

---

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

- 8.1. Controleparameters
- 1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2  
National - TWA: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Nota's: pelle  
UE - TWA(8u): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm - Nota's: Skin  
ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Nota's: A4 - Eye and URT irr
- xyleen - CAS: 1330-20-7  
National - TWA: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Nota's: pelle  
UE - TWA(8u): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Nota's: Skin  
ACGIH - TWA(8u): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Nota's: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
- ethylbenzeen - CAS: 100-41-4  
UE - TWA(8u): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Nota's: Skin  
ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Nota's: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair
- ethanol; ethylalcohol - CAS: 64-17-5  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Nota's: A3 - URT irr

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

methanol - CAS: 67-56-1

UE - TWA(8u): 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Nota's: Skin

ACGIH - TWA(8u): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Nota's: Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Nota's: Eye and URT irr

butaan-1-ol; n-butanol - CAS: 71-36-3

ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Nota's: Eye and URT irr

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

UE - TWA(8u): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Nota's: Skin

TLV-TWA - 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

TLV-STEL - 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

2-butoxyethanol; glycolmonobutylether - CAS: 111-76-2

UE - TWA(8u): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Nota's: Skin

ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Nota's: A3, BEI - Eye and URT irr

10 - TWA(8u): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Nota's: pelle

DNEL blootstellingslimietwaarden

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

Vrijberoepbeoefenaar: 553.5 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 50.6 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 369 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

trizinkbis(orthofosfaat) - CAS: 7779-90-0

Vrijberoepbeoefenaar: 5 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie

Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; Naftha met laag kookpunt - niet gespecificeerd - CAS: 64742-95-6

Vrijberoepbeoefenaar: 25 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 150 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 11 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 32 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

xyleen - CAS: 1330-20-7

Vrijberoepbeoefenaar: 3182 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 442 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 221 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 221 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

SILANO - CAS: 2530-83-8

Vrijberoepbeoefenaar: 21 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 147 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 21 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 147 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

ethanol; ethylalcohol - CAS: 64-17-5

Vrijberoepbeoefenaar: 1000 ppm - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

- termijn, lokale effecten
- Vrijberoepbeoefenaar: 500 ppm - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- n-butylacetaat - CAS: 123-86-4
  - Vrijberoepbeoefenaar: 960 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 960 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 480 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 480 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 859.7 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 859.7 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn (acuut)
- butaan-1-ol; n-butanol - CAS: 71-36-3
  - Vrijberoepbeoefenaar: 310 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 310 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten
- 2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6
  - Vrijberoepbeoefenaar: 275 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 153.5 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- 2-butoxyethanol; glycolmonobutylether - CAS: 111-76-2
  - Vrijberoepbeoefenaar: 75 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
  - Vrijberoepbeoefenaar: 98 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- PNEC blootstellingslimietwaarden
- 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2
  - Doel: Zoet water - Waarde: 10 mg/l
  - Doel: Zeewater - Waarde: 1 mg/l
  - Doel: 08 - Waarde: 100 mg/l
  - Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 41.6 mg/kg
  - Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 4.17 mg/kg
  - Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.47 mg/kg
- xyleen - CAS: 1330-20-7
  - Doel: Zoet water - Waarde: 0.327 mg/l
  - Doel: Zeewater - Waarde: 0.327 mg/l
  - Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 12.46 mg/l
  - Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 12.46 mg/l
  - Doel: 09 - Waarde: 6.58 mg/l
  - Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.31 mg/kg
  - Doel: 08 - Waarde: 0.327 mg/l
- SILANO - CAS: 2530-83-8
  - Doel: Zoet water - Waarde: 1 mg/l
  - Doel: Zeewater - Waarde: 0.1 mg/l
  - Doel: 08 - Waarde: 1 mg/l
  - Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.79 mg/kg
  - Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.13 mg/kg
  - Doel: 09 - Waarde: 10 mg/l
- ethanol; ethylalcohol - CAS: 64-17-5
  - Doel: Zoet water - Waarde: 0.96 mg/l

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

- Doel: Zeewater - Waarde: 0.79 mg/l  
Doel: 08 - Waarde: 2.75 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 3.6 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 2.9 mg/kg  
n-butylacetaat - CAS: 123-86-4  
Doel: Zoet water - Waarde: 0.18 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.018 mg/l  
Doel: 08 - Waarde: 0.36 mg/l  
Doel: 09 - Waarde: 35.6 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.981 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0981 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0903 mg/kg  
butaan-1-ol; n-butanol - CAS: 71-36-3  
Doel: Zoet water - Waarde: 0.082 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.0082 mg/l  
Doel: 08 - Waarde: 2.25 mg/l  
Doel: 09 - Waarde: 2476 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.178 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0178 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.015 mg/kg  
2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6  
Doel: Zoet water - Waarde: 0.635 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.0635 mg/l  
Doel: 08 - Waarde: 6.35 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 3.29 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.329 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.29 mg/kg  
Doel: 09 - Waarde: 100 mg/l  
2-butoxyethanol; glycolmonobutylether - CAS: 111-76-2  
Doel: 08 - Waarde: 463 mg/l  
Doel: Zoet water - Waarde: 34.6 mg/kg  
Doel: Zeewater - Waarde: 3.46 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 3.13 mg/kg

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen.

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber.

Bescherming van de luchtwegen:

Gebruik een geschikt beschermingsmiddel voor de luchtwegen. es. CEN/FFP-2 o CEN/FFP-3

Thermische risico's

None

Controles van de blootstelling van het milieu

None

Passende technische maatregelen:

None

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen



## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Notes:
Uitzicht en kleur:	Liquido Viscoso	--	--
Geur:	Caratteristico	--	--
Geurdrempel;:	N.A.	--	--
pH:		--	--
Smelt/vriespunt:	N.A.	--	--
Beginkookpunt en kookinterval:	> 35 gradi C.	--	--
Ontvlambaarheidspunt:	>= 23	--	--
Verdampingsnelheid:	N.A.	--	--
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing:	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.D.	--	--
Densiteit dampen:	>Aria	--	--
Relatieve dichtheid:	1.57 Kg/L Kg/L	--	--
Inwateroplosbaarheid:	Insolubile	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n- octanol/water):	N.A.	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	400 gradi C.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
Viscositeit:	21 mm <sup>2</sup> /s	--	--
Explosieve eigenschappen:	2/11 % Volume	--	--
Verbrandingsbevorderende eigenschappen	N.D.	--	--

#### 9.2. Overige informatie

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Notes:
Mengbaarheid:	N.A.	--	--
Solids	70	--	--
% Volatile carbon:	21.8	--	--
% Solvent	30	--	--
Vetoplosbaarheid:	N.A.	--	--
Geleidbaarheid:	N.A.	--	--
Relevante eigenschappen van stoffengroepen	N.A.	--	--

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

##### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vast onder normale omstandigheden.

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met oxiderende materialen vermijden. Het product kan vlamvatten.

##### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product:

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 5660 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 9999.99 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 25.8 mg/l - Duur: 4u

trizinkbis(orthofosfaat) - CAS: 7779-90-0

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Oplosmiddelnafte (aardolie), lichte aromatische; Nafte met laag kookpunt - niet gespecificeerd - CAS: 64742-95-6

a) acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 6193 mg/m<sup>3</sup> - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 3160 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 3492 mg/kg

b) huidcorrosie/-irritatie:

Test: Irritant voor de ogen - Soorten: Konijn 100 ul/kg

Test: Irriterend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

xyleen - CAS: 1330-20-7

a) acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 5000 Ppm - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 1700 mg/kg

SILANO - CAS: 2530-83-8

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 8025 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 5300 mg/l

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 4250 mg/kg

ethanol; ethylalcohol - CAS: 64-17-5

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 7060 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 20000 mg/l - Duur: 4u

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 10000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 21.1 mg/l - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 14000 mg/kg

butaan-1-ol; n-butanol - CAS: 71-36-3

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2292 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 17.76 mg/l - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 3430 mg/kg

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 4345 Ppm - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2000 mg/kg

2-butoxyethanol; glycolmonobutylether - CAS: 111-76-2

a) acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 450 Ppm - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1746 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat = 6411 mg/kg

xyleen - CAS: 1330-20-7

OPMERKING M.B.T. DE MENS NIET BEROEPSMATIG GEBRUIKD- Gevolgen na directe blootstelling:

Symptomen van blootstelling in sterke mate zijn: dermatitis, eczeem, irritaties aan ogen en ademhalingsorgaan.

De inademing van de dampen kan hoogtevrees, hoofdpijn, misselijkheid, incoördinatie, opwindings, verdooving, bloedarmoede, verlamingsverschijnselen van handen en voeten veroorzaken.

BEROEPSMATIG GEBRUIKD- Gevolgen na directe blootstelling:

Heeft een verdoovende werking in hoge concentraties.

Irritatie t.g.v. inademing van 200 ppm (TCLo). Inademing van 200 ppm heeft irritaties tot gevolg voor de mens.

Mens (oraal)(LDLo): 50 mg/kg.

Inademing mens (LCLo) 10000 ppm/6h.

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:

- acute toxiciteit;
- huidcorrosie/-irritatie;
- ernstig oogletsel/oogirritatie;
- sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;
- mutageniteit in geslachtscellen;

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

- f) kankerverwekkendheid;
- g) giftigheid voor de voortplanting;;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling;
- i) STOT bij herhaalde blootstelling;
- j) gevaar bij inademing.

---

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het produkt maken en het produkt niet onbeheerd achterlaten.

1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether - CAS: 107-98-2

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Vissen > 100 mg/l

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 100 mg/l

Eindpunt: LC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 6812 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia 21000-25900 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 1000 mg/l - Duur u: 168

trizinkbis(orthofosfaat) - CAS: 7779-90-0

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.2 mg/l

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 0.45 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 0.143 mg/l - Duur u: 72

Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd - CAS: 64742-95-6

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 3.2 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 9.2 mg/l - Duur u: 96

xyleen - CAS: 1330-20-7

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 21 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 29 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Vissen = 35 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia = 165 mg/l - Duur u: 24

SILANO - CAS: 2530-83-8

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 55 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 119 mg/l - Duur u: 504

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen 50 mg/l - Duur u: 504

ethanol; ethylalcohol - CAS: 64-17-5

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 13.6 g/m<sup>3</sup> - Duur u: 96

n-butylacetaat - CAS: 123-86-4

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 675 mg/l - Duur u: 72

butaan-1-ol; n-butanol - CAS: 71-36-3

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Vissen = 225 mg/l - Duur u: 96

f) Gevolgen in afvalwaterzuiveringsinstallaties:

Eindpunt: EC50 = 2476 mg/l - Duur u: 17

2-methoxy-1-methylethylacetaat - CAS: 108-65-6

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 47.5 mg/l - Duur u: 336

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 1000 mg/l - Duur u: 72

2-butoxyethanol; glycolmonobutylether - CAS: 111-76-2

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 1550 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 911 mg/l - Duur u: 72

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1474 mg/kg - Duur u: 96

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

None

N.A.

12.3. Bioaccumulatie

N.A.

12.4. Mobiliteit in de bodem

N.A.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

12.6. Andere schadelijke effecten

None

---

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsplaatsen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.

---

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



14.1. VN-nummer

ADR-UN Number: 1263

IATA-UN Number: 1263

IMDG-UN Number: 1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR-Shipping Name: VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERW ANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)

IATA-Shipping Name: VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERW ANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)

IMDG-Shipping Name: VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERW ANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class: 3

IATA-Class: 3

IMDG-Class: 3

14.4. Verpakkingsgroep

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5. Milieugevaren

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| IMDG-Marine pollutant: | NEE |
|------------------------|-----|
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
- |   |                  |
|---|------------------|
| ADR-Subsidiary hazards:                                   | -                |
| ADR-S.P.:   | 163 367 640E 650 |
| ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels): | 3 (D/E)          |
| IATA-Passenger Aircraft:                                  | 355              |
| IATA-Subsidiary hazards:                                  | -                |
| IATA-Cargo Aircraft:                                      | 366              |
| IATA-S.P.:  | A3 A72 A192      |
| IATA-ERG:   | 3L               |
| IMDG-EmS:   | F-E,<br>S-E      |
| IMDG-Subsidiary hazards:                                  | -                |
| IMDG-Stowage and handling:                                | Category A       |
| IMDG-Segregation:   | -                |
- 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code  
No

---

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
- Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
- Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
- Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
- Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
- Verordening (EU) 2015/830
- Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Verordening (EU) n. 2018/699 (ATP 11 CLP)
- Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

- Beperking 3
- Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

- Beperking 28
- Beperking 29
- Beperking 69

Indien van toepassing refereren aan de volgende wetgevingen:

- Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III)
- Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).
- Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

- Seveso III category according to Annex 1, part 1  
het product behoort tot de categorieën: P5c, E2

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

Text of phrases referred to under heading 3:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H332 Schadelijk bij inademing.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H373 Kan schade aan organen (gehoororganen) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H330 Dodelijk bij inademing.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H301 Giftig bij inslikken.

H370 Veroorzaakt schade aan organen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
Acute Tox. 1	3.1/1/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 1
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1

## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

STOT SE 1	3.8/1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh, Categorie 2
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

<b>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008</b>	<b>Indelingsprocedure</b>
Flam. Liq. 3, H226	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2, H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1, H317	Berekeningsmethode
STOT SE 3, H336	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2, H411	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven produkt en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.  
ATE: Acute toxiciteitsschatting  
ATEmengsel: Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).  
CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking  
DNEL: Derived No Effect Level.



## Veiligheidskaart

### REGULATORY REACH 1907/2006

### 881Y0077 YACHTING WET/WET EPOXY PRIMERGREYYACHT

EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse Water Hazard Class.