

# Veiligheidsinformatieblad

## Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam:** Kramp synthetic resin paint

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

**Aanbevolen gebruik:** Oppervlaktebehandeling.

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

##### Leverancier

**Bedrijf:** Kramp Nederland B.V.

**Adres:** Breukelaarweg 33

**Postcode:** 7051 DW

**Plaats:** VARSSEVELD

**Land:** NEDERLAND

**E-mail:** SDS@kramp.com

**Telefoon:** +31 (0) 315 254 370

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

030-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**CLP-classificatie:** Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

**Ernstigste schadelijke effecten:** Ontvlambare vloeistof en damp. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken. Langdurige of herhaalde blootstelling van de huid of het inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Pictogrammen



**Signaalwoorden:** Waarschuwing

## Veiligheidsinformatieblad

### Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

#### Bevat

**Stof:** Nafta (aardolie), waterstofontzwavelde zware; Xyleen

#### H-zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### P-zinnen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.  
Niet roken.  
P241 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.  
P261 Inademing van damp vermijden.  
P303+361+353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval in overeenstemming met de plaatselijke verordeningen.

#### Aanvullende informatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
EUH208 Bevat 2-butanonoxim, kobaltbis(2-ethylhexanoaat). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3. Andere gevaren

Er is geen beoordeling uitgevoerd ter bepaling van PBT en vPvB.

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

#### 3.2. Mengsels

Stof	CAS nummer	EG Nr.	REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes cyclic, <2% aromates		919-857-5	01-2119463258-33	10 -< 25%	4	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336
Nafta (aardolie), waterstofontzwavelde zware	64742-82-1	265-185-4	01-2119473977-17	10 - 20%	4	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Xyleen	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	2,5 -< 10%	4	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373
1-Methoxy-2-propylacetaat	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	2,5 -< 10%		Flam. Liq. 3;H226
Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische	64742-95-6	265-199-0		0,1 - 2,5%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411

## Veiligheidsinformatieblad

### Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017

Versie: 1.0.0

2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6	01-2119539477-28	0,1 -< 1%	Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351
kobaltbis(2-ethylhexanoaat)	136-52-7	205-250-6	01-2119524678-29	0,1 -< 1%	Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 2;H361f Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412
Hexaanzuur, 2-ethyl. Zink zout, alkalische	85203-81-2	286-272-3		0,1 -< 1%	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 2;H361d Aquatic Chronic 3;H412
2-ethylhexaanzuur	149-57-5	205-743-6	01-2119488942-23	0,1 -< 1%	Repr. 2;H361d

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H-zinnen.

4 = H304 is niet van toepassing door de hoge viscositeit van het product.

## RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

<b>Inademing:</b>	Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Inname:</b>	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Huidcontact:</b>	Verwijder besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Oogcontact:</b>	Met water afspoelen (gebruik bij voorkeur een oogbad) totdat de irritatie verdwijnt. Raadpleeg een arts als de symptomen niet verdwijnen.
<b>Verbranding:</b>	Spoel met water tot de pijn wegtrekt. Verwijder kleding, die niet in de huid is vastgebrand - raadpleeg een arts/ziekenhuis. Ga zo mogelijk door met spoelen tot een arts de behandeling overneemt.
<b>Algemeen:</b>	Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

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

Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken. Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen. Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen.

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

Symptomen behandelen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Blus met poeder, schuim of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

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

## Veiligheidsinformatieblad

### Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

Het product ontbindt bij verbranding en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Koolmonoxide en kooldioxide.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag alleen een onafhankelijk ademluchttoestel met een beschermingspak tegen chemicaliën op plaatsen waar (direct) persoonlijk contact waarschijnlijk is. Verwijder houders uit de gevarenzone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is. Houd onnodig personeel uit de buurt. Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen. Draag handschoenen. Als er niet goed geventileerd wordt, gebruik dan ademhalingsbescherming. Zorg voor voldoende ventilatie. Roken en open vuur verboden.

**Voor de hulpdiensten:** Ter aanvulling op het bovenstaande: Beschermende kleding equivalent aan EN 368 type 3 worden aanbevolen.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

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

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend, niet brandbaar materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag. Roken en open vuur verboden. Tref voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Gebruik vonkvrij gereedschap en explosiebeveiligde uitrusting.

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

Veilig opslaan, buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, geneesmiddelen, enz. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Opslaan in een droge, koele, goed verluchte ruimte. Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht).

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

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

# Veiligheidsinformatieblad

## Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

### 8.1. Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstelling

Stof naam	Tijdsperiode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vezels/cm <sup>3</sup>	Commentaar	Opmerkingen
1-Methoxy-2-propylacetaat	TGG 8uur		550			
Xyleen	TGG 8uur		210			H
Xyleen	TGG 15 min		442			
Olienevel (mineral olie)	TGG 8uur		5			

H = H (Huidopname) - Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.

TGG 8uur = Tijdgewogen gemiddelde

TGG 15 min = Tijdgewogen gemiddelde

**Meetmethoden:** Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroeps hygiënische maatregelen.

**Juridische basis:** Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:** Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:** Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 166.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:** Draag handschoenen. Soort materiaal: Nitrilrubber. Voor dit product is geen doorbraaktijd bepaald. Verwissel regelmatig van handschoenen. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:** Als er niet goed geventileerd wordt, gebruik dan ademhalingsbescherming. Filtertype: A. Ademhalingsbescherming dient te voldoen aan een van de volgende standaarden: EN 136/140/145.

**Beheersing van milieublootstelling:** Zorg voor compliance met plaatselijke uitstootregels.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Vloeistof
Kleur	Verschillende
Geur	Karakteristiek
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in: Water
Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief
Oxiderende eigenschappen	N/A

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
pH (oplossing voor gebruik)	Geen data	
pH (concentraat)	Geen data	
Smeltpunt	Geen data	

## Veiligheidsinformatieblad

### Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

Vriespunt	Geen data	
Beginkookpunt en kooktraject	124 °C	
Vlampunt	29 °C	DIN 53213
Verdampingssnelheid	Geen data	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen data	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	> 200 °C	(DIN 51794)
Explosielimieten	0,6 - 8,0 vol%	
Dampspanning	6,7 hPa	20 °C
Dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid	Geen data	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen data	
Zelfontbrandingstemperatuur		Niet zelfontbrandend
Ontledingstemperatuur:	Geen data	
Viscositeit	Geen data	
Geurdrempelwaarde	Geen data	

#### 9.2. Overige informatie

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	1,114 g/ml	(DIN 53217)
Kinematische viscositeit	210 s	(DIN 53211/4)
VOC	41,85 %	

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen bekende gegevens.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Productdampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich over verschillende verdiepingen verspreiden. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen bij contact met de lucht.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd verwarming en contact met ontstekingsbronnen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product ontbindt bij verbranding of verhitting tot hoge temperaturen en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Koolmonoxide en kooldioxide.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

# Veiligheidsinformatieblad

## Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

### Acute orale toxiciteit:

#### Xyleen

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		5251 mg/kg			

#### Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		> 2000mg/kg			

Het inslikken kan last veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

### Acute dermale toxiciteit:

#### Xyleen

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Konijn	LD50		> 5000mg/kg			

#### Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Konijn	LD50		> 2000mg/kg			

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

### Acute toxiciteit- inademing:

#### Xyleen

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LC50 (damp)	4 h	29 mg/l			

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

### Huidcorrosie / irritatie:

Kan lichte irritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Tijdelijke irritatie. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

### Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Carcinogene eigenschappen:** Het product bevat minstens één stof waarvan wordt vermoed dat ze kankerverwekkend is. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

### Enkelvoudige STOT blootstelling:

Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken.

**Herhaalde STOT blootstelling:** Langdurige of herhaalde blootstelling van de huid of het inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen

## Veiligheidsinformatieblad

### Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

testgegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Overige toxicologische effecten:** Geen bekend.

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

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

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

##### 12.3. Bioaccumulatie

Geen testgegevens beschikbaar.

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

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

Er is geen beoordeling uitgevoerd.

##### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater. Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98/). Verzamel gemorste vloeistof en afval in afgesloten, lekvrije afvalcontainers op de lokale stortplaats voor gevaarlijk afval. Niet-gereinigde verpakking moet worden verwijderd via de lokale afvalophaling. Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

**Afval categorie:** EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 08 01 11\* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Absorptiemiddel verontreinigd met het product: EAC-code: 15 02 02 Absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd.

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

##### Vervoer over land (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer:** 1263

**14.4. Verpakkingsgroep:** III



## Veiligheidsinformatieblad

### Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** VERF

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3  
**Gevaren etiket(ten):** 3  
**Gevarenidentificatienummer:** 30  
**Overige Informatie:** -

**14.5. Milieugevaren:** Het product moet niet als een gevaar voor het milieu worden gelabeld (symbool: vis en boom).

**Tunnel restrictie code:** D/E

#### Binnenwater vervoer (ADN)

**14.1. VN-nummer:** 1263  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** PAINT

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3  
**Gevaren etiket(ten):** 3  
**Transport in tankvaartuigen:** -

**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
**14.5. Milieugevaren:** Het product moet niet als een gevaar voor het milieu worden gelabeld (symbool: vis en boom).

**Overige Informatie:** -

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** 1263  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** PAINT  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3  
**Gevaren etiket(ten):** 3  
**Ems:** F-E, S-E

**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
**14.5. Milieugevaren:** Het product is geen 'marine pollutant' (MP).

**Milieu gevaarlijke stof benaming(en):**

**IMDG Code segregation group:** - Geen -

#### Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer:** 1263  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** PAINT  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3  
**Gevaren etiket(ten):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
**14.5. Milieugevaren:** -

**Overige Informatie:** -

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### Bijzondere Bepalingen:

RICHTLIJN 2012/18/EU (Seveso), P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN: Kolom 2: 5000 t,

# Veiligheidsinformatieblad

## Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

Kolom 3: 50000 t.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

**Overige Informatie:** Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versie historie en indicatie van wijzigingen

Versie	Revisie datum	Verantwoordelijk	Wijzigingen
1.0.0	15-12-2017	Bureau Veritas HSE / JOJ	New SDS

**Afkortingen:**  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Overige Informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

**Opleidingen advies:** Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

**Classificatie methode:** Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.

#### Lijst met relevante H-zinnen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsinformatieblad

### Kramp synthetic resin paint

Afgegeven: 15-12-2017  
Versie: 1.0.0

#### VIB is gemaakt door

**Bedrijf:** Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
**Adres:** Oldenborggade 25-31  
**Postcode:** 7000  
**Plaats:** Fredericia  
**Land:** DENEMARKEN  
**E-mail:** [infohse@dk.bureauveritas.com](mailto:infohse@dk.bureauveritas.com)  
**Telefoon:** +45 77 31 10 00  
**Homepage:** <http://www.hse.bureauveritas.dk>  
**Document taal:** NL