

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de  
vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****SprintRay EU IDB**CAS-nummer: -  
EG-nummer: -  
INDEX-nummer: -  
REACH-nummer: -**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden  
gebruik**Relevant geïdentificeerd gebruik: Vervaardiging.  
Ontraden gebruik: Particulieren (= algemeen publiek).**1.3. Contactgegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant**

pro3dure medical GmbH

Am Burgberg 13  
D 58642 Iserlohn**Telefoon** +49 (0)2374 920050-10**Fax:** +49 (0)2374 920050-50**Verstrekker**

SprintRay Europe GmbH

Brunnenweg 11  
D 64331 Weiterstadt**Telefoon** +49 (0)6150 9789480**Contact voor informatie**

pro3dure medical GmbH

**Telefonische informatie** +49 (0)2374 920050-10  
**Informatie per fax** +49 (0)2374 920050-50  
**E-mail (competent persoon)** info@pro3dure.com  
**Website** www.pro3dure.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Dit nummer is bereikbaar tijdens kantooruren.

**Telefoon** +49 (0)2374 920050-10**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) nr. 1272/2008:

Huidirritatie 2, H315; Oogirritatie 2, H319; Allergische huidreactie 1, H317; STOT SE 3, H335

## 2.2. Etiketteringselementen

### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) Gevarenpictogrammen



GHS07

Let op

#### Signaalwoord:

#### Gevarenaanduidingen:

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen:

- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P264 Na het werken met dit product grondig wassen met water.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.  
P304+340 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P333+313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.  
P337+313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
P362+364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P403+233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.

#### Gevaarlijke bestanddelen voor etikettering:

Methacrylzuur-tetrahydrofurfurylester; difenyl-(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxide

#### Speciale etikettering van bepaalde preparaties:

Geen

## 2.3. Overige gevaren

Medisch onderzoek noodzakelijk, ook als slechts het vermoeden van vergiftiging bestaat.

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Informatie over mengsels

#### Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof:	EG-nummer:	CAS-nummer:	INDEX-nummer:	REACH-nummer:	Concentratie:	Indeling: EG 1272/2008 (CLP):
Esterificatieproducten van 4,4'-isopropyldeendifenol, geëthoxyeerd en 2-methylpropeenzuur	609-946-4	41637-38-1		01-2119980659-17-0000	< 50%	Huidirritatie 2, H315; Allergische huidreactie 1/1A/1B, H317; Oogirritatie 2, H319; STOT SE 3, H335
7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diyl bismethacrylaat	276-957-5	72869-86-4		01-2120751202-68-0000	< 50%	Allergische huidreactie 1/1A/1B, H317
Methacrylzuur-tetrahydrofurfurylester	219-529-5	2455-24-5	607-134-00-4	01-2120748481-53-0000	< 30%	Huidirritatie 2, H315; Oogirritatie 2, H319; STOT SE 3, H335
Difenyl-(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfine-oxide	278-355-8	75980-60-8		01-2119972295-29-0000	< 2%	Reproductie 2, H361

(Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van H- en EUH-zinnen.)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Raadpleeg bij ongelukken of onwelworden direct een arts (laat als dat mogelijk is de gebruiksinstructies of het veiligheidsinformatieblad zien). Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**In geval van inademing:** Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Stel het slachtoffer gerust en houdt het warm. Zorg bij een onregelmatige ademhaling of een ademstilstand voor kunstmatige beademing. Plaats en vervoer het slachtoffer in zijligging. Zet het slachtoffer bij ademhalingsproblemen in een half rechtop zittende positie. Roep direct de hulp van een arts in.

**Bij contact met de huid:** Bij contact met huid direct wassen met veel water en zeep. Dompel onder in koud water gedurende een langere periode. Roep direct de hulp van een arts in.

**Bij contact met de ogen:** Bij contact met de ogen direct spoelen met veel stromend water, gedurende 10 à 15 minuten. Houd daarbij de oogleden uit elkaar. Raadpleeg daarna een oogarts.

**Na inslikken:** Spoel direct de mond met water en drink veel water. Geef geen water bij bewusteloosheid of krampen. GEEN braken opwekken. Roep direct de hulp van een arts in.

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

Tot nu toe geen bekende symptomen.

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

Geen speciale maatregelen nodig.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Droog bluspoeder. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

**Ongeschikte blusmiddelen** Waternevel. Sterke waterstraal. Water.

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

Dampen kunnen in combinatie met lucht een explosief mengsel vormen. In geval van brand kunnen vrijkomen: Pyrolyseproducten, giftig.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

### Algemene informatie

Pas de brandbestrijdingsmaatregelen aan de omgeving van de brand aan. Gebruik waternevel om het personeel te beschermen en bedreigde reservoirs te koelen. Verplaats onbeschadigde reservoirs uit het directe gevareengebied, als dat veilig mogelijk is.

### Speciale beschermingsmiddelen voor brandweerlieden:

In geval van brand: Alleen zuurbestendige apparatuur gebruiken. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en kleding die beschermt tegen chemicaliën.

---

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

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

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Verplaats personen naar een veilige omgeving. Zorg voor goede ventilatie. Buiten bereik houden van mensen die onbeschermd zijn. Bovenwinds bewaren.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet lozen op het oppervlaktewater of via de riolering. Niet in de bodem of ondergrond laten doordringen.

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

Behandel het opgenomen materiaal zoals in de rubriek over verwijdering beschreven staat.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige hantering: zie rubriek 7 Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8 Verwijdering: zie rubriek 13

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Vermijd contact met de huid en de ogen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

#### Vorzorgsmaatregelen tegen brand en explosies:

Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen.

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

#### Vereisten voor opslagruimten en -vaten

In goed gesloten verpakking bewaren. Beperk de toegang tot opslagruimten.

#### Tips voor gezamenlijke opslag

Niet opslaan in combinatie met: metaal. Buiten bereik van voedsel, dranken en diervoeders houden.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

---

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Stof:	CAS-nummer:	Bron:	Grenswaarde voor beroepsmatige	Grenswaarde voor beroepsmatige	Beperking van blootstelling spiekbelasting	Opmerking:
			e	e		

				blootstelling: [ppm]	blootstelling: [mg/m <sup>3</sup> ]	g:	
--	--	--	--	-------------------------	--	----	--

### Stof met een gebruikelijke grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (EG).

Stof:	CAS-nummer:	Bron:	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling: [ppm]	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling: [mg/m <sup>3</sup> ]	Beperking van blootstelling spiekbelasting: g:	Opmerking:

### DNEL-/PNEC-waarden DNEL-waarde

Stof:	CAS-nummer:	DNEL/DMEL
Esterificatieproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxylerd en 2-methylpropeenzuur	41637-38-1	werknemers inhalatief (systemisch) 3,52 mg/m <sup>3</sup> werknemers dermaal (systemisch) 2 (mg/m <sup>3</sup> /24 uur) consumenten inhalatief (systemisch) 870 µg/m <sup>3</sup> consumenten dermaal (systemisch) 1 (mg/m <sup>3</sup> /24 uur) consumenten (systemisch) 500 (µg/m <sup>3</sup> /24 uur)
7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diyl bismethacrylaat	72869-86-4	werknemers inhalatief (systemisch) 3,3 mg/m <sup>3</sup> werknemers dermaal (systemisch) 1,3 (mg/kg lichaamsgewicht/24 uur) consumenten inhalatief (systemisch) 0,6 mg/m <sup>3</sup> consumenten dermaal (systemisch) 0,7 (mg/kg lichaamsgewicht/24 uur) consumenten (systemisch) 0,3 (mg/kg lichaamsgewicht/24 uur)

### PNEC-waarde

Stof:	CAS-nummer:	DNEL/DMEL
7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diyl bismethacrylaat	72869-86-4	(zoet water) 0,01 mg/l (zeewater) 0,001 mg/l (rioolwaterzuiveringen) 3,61 mg/l (zoetwatersediment) 4,56 (mg/kg sediment) (marien sediment) 0,46 (mg/kg sediment) grond 0,91 (mg/kg grond)

### Aanvullende informatie

Bevat geen stoffen in concentraties die boven een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling liggen.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beheersing van blootstelling op het werk:

Zorg voor goede ventilatie en voor plaatselijke afzuiging op kritische locaties. Technische maatregelen en de toepassing van geschikte werkprocessen hebben de voorkeur boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

### Algemene beschermende maatregelen en hygiënemaatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Gebruik van huidverzorgingsproducten na het werk. Wassen van besmette kleding voor hij opnieuw wordt gebruikt.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

De minimale standaard voor preventieve maatregelen bij het hanteren van de materialen waarmee wordt gewerkt staan vermeld in de TRGS 500.

### Bescherming van de luchtwegen

Bescherming van de luchtwegen nodig bij: Vorming van aerosolen. Geschikt apparaat ter bescherming van de luchtwegen: Apparaat met combinatiefilter (DIN EN 141).

### Bescherming van de handen

Draag geteste beschermende handschoenen: DIN-/EN-normen: DIN EN 374

### Bescherming van de ogen en het gezicht

Goed afsluitende veiligheidsbril. Oogscherm.

### Bescherming van het lichaam:

Ter bescherming tegen direct contact met de huid, is kleding ter bescherming van het lichaam van essentieel belang (naast de gebruikelijke werkkleding). Draag alleen goed passende, comfortabele en schone beschermende kleding. Crèmes die werken als barrière kunnen niet dienen ter vervanging van bescherming van het lichaam.

### Beheersing van milieublootstelling

Raadpleeg hoofdstuk 7. Er hoeft geen verdere actie te worden ondernomen.

### Beheersing van blootstelling van gebruikers

Raadpleeg hoofdstuk 7. Er hoeft geen verdere actie te worden ondernomen.

### Blootstellingsscenario:

Geen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	verschillend
Geur:	karakteristiek, vergelijkbaar met: ester
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar

#### Veiligheidsrelevante basisgegevens

	parameter	waarde	eenheid	Opmerking
pH:				Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:				Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:				Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:				Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:				Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):				Geen gegevens beschikbaar
Explosiviteit:				Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:				Geen gegevens beschikbaar
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:				Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:				Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:				Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	op kamertemperatuur:	ca. 1,1	g/ml	
Dichtheid:				Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaar (g/l) in:				Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water (g/l):				Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in vet (g/l):				Geen gegevens beschikbaar

<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontbrandingstemperatuur:</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur:</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit:</b>	op kamertemperatuur:	ca. 2 (Pas)	
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>			Geen gegevens beschikbaar

## 9.2. Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Dampen kunnen in combinatie met lucht een explosief mengsel vormen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Ontleding onder invloed van: UV-straling/zonlicht. Warmte.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen in combinatie met lucht een explosief mengsel vormen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. UV-straling/zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkalische stoffen (alkaliën). Metaal.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kunnen vrijkomen: Fosforoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat/mengsel zelf.

<b>M-factor:</b> -	<b>Acute toxiciteit (dermaal):</b> -
<b>Acute toxiciteit (oraal):</b> -	<b>Acute toxiciteit (inhalatie):</b> -

#### Acute toxiciteit

Stof:	CAS-nummer:	Toxicologische informatie
7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diyl bismethacrylaat	72869-86-4	LD50 oraal (rat) > 5000 mg/kg
Esterificatieproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylpropeen zuur	41637-38-1	LD50 oraal (rat) 2000 mg/kg 2000 mg/kg

#### Huidcorrosie/-irritatie:

Irriterend.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Sterk irriterend.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**CMR-effecten (carcinogeniciteit, mutageniciteit en reproductietoxiciteit)**

Carcinogeniciteit:

Geen aanwijzingen voor carcinogeniciteit bij mensen.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Geen aanwijzingen voor mutageniteit in geslachtscellen.

Reproductietoxiciteit:

Geen aanwijzingen voor reproductietoxiciteit bij mensen.

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

Er kunnen zich de volgende symptomen voordoen: Corneale opaciteit. Hoesten.

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

Geen

**Gevaar bij inademing:**

Irriterend.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen

### Ecotoxiciteit

Stof:	CAS-nummer:	Ecotoxiciteit
7,7,9(of 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecaan-1,16-diyl bismethacrylaat	72869-86-4	> 1,2 mg/l > 0,68 mg/l
Esterificatieproducten van 4,4'-isopropylideendifenol, geëthoxyleerd en 2-methylpropeenzuur	41637-38-1	LC50 (vissen, 96 uur) 100 mg/l LC50 (schaaldieren, 48 uur) 6 mg/l 100 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (op grond van de OESO-criteria).

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanwijzingen van mogelijke bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Als het product in de grond terechtkomt, is het mobiel en kan zo het grondwater vervuilen.

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

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling als PBT of vPvB.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Juiste wijze van verwijdering/Product:



Afvoeren volgens de EU-Richtlijn 2008/98/EEG betreffende afval en gevaarlijke afvalstoffen.

**Juiste wijze van verwijdering/Verpakking:**

Kan samen met het huishoudelijk afval worden verbrand, in overeenstemming met de desbetreffende technische richtlijnen, na overleg met erkende afvalverwijderingsbedrijven en de verantwoordelijke autoriteiten.

**Lijst van voorgestelde afvalcodes/afvalnamen conform de Europese Afvalstoffenlijst (EURAL, ook: EWC, AVV)**

Volgens de EURAL, moet de toekenning van afvalidentiteitsnummers/afvalomschrijvingen voor iedere industriebranche en ieder proces worden uitgevoerd op een specifieke manier.

Afvalcode product: -  
Afvalcode verpakking: -

---

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

**14.1. VN-nummer**

VN-nummer: -

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

Transport over land (ADR/RID)

-  
-

Transport over zee (IMDG), transport door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

-  
-

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

Gevarenetiket(ten)/etiket: - Indelingscode: / Indelingscode: -

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep: -

**14.5. Milieugevaren**

ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:	Ja	Nee
Vervuilende stof voor het mariene milieu:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport over land (ADR/RID)

Transportcategorie:	-	Tunnelrestrictiecode:	-
Speciale voorzorgsmaatregelen:	-	Beperkte hoeveelheid (limited quantity, LQ):	-

Transport over zee (IMDG)

EmS-nummer:	-		
Speciale voorzorgsmaatregelen:	-	Beperkte hoeveelheid (limited quantity, LQ):	-

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Opmerking                      Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-wetgeving

**Informatie over Verordening (EG) nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen:**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) nr. 648/2004 (betreffende detergentia)**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) nr. 850/2004 (betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, POP):**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:**

Niet van toepassing

**Gebruiksbeperkingen volgens REACH bijlage XVII, nr.:**

Gebruiksbeperkingen volgens REACH bijlage XVII, nr.:

#### Nationale voorschriften

Volg verder de nationale voorschriften op!

#### Beperkingen van werkzaamheden

Hanteer de beperkingen voor werkzaamheden voor zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven, op grond van de Europese richtlijn ter bescherming van het moederschap (92/85/EEG). Op grond van Richtlijn 94/33/EEG mogen jongeren dit product alleen hanteren als alle effecten van gevaarlijke stoffen worden voorkomen.

#### Andere voorschriften, beperkingen en verbodsregelingen

Geen

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Voor dit preparaat is er een chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.** -

Voor deze stof is er geen chemischeveiligheidsbeoordeling nodig.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Relevante H-zinnen en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst):

##### Gevarenaanduidingen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

##### Opleidingsadviezen

Zorg dat werknemers zich bewust zijn van het vergiftigingsrisico. Mensen die ademapparatuur dragen moeten op de juiste manier worden getraind.

**Aanbevolen gebruiksbependingen:**

Raadpleeg hoofdstuk 1.

**Overige opmerkingen:**

De bovenstaande informatie beschrijft uitsluitend de veiligheidseisen met betrekking tot het product en is gebaseerd op onze kennis van nu. Deze informatie is bedoeld als advies over de veilige hantering van het product dat in dit veiligheidsinformatieblad genoemd wordt, met betrekking tot het bewaren/opslaan, verwerken, vervoeren en afvoeren ervan. De informatie kan niet worden overgedragen op andere producten. Indien het product wordt vermengd met andere producten of in het geval van bewerking ervan, is de informatie op dit veiligheidsinformatieblad niet noodzakelijkerwijs ook geldig voor het nieuw totstandgekomen materiaal.

**Documentatie van veranderingen:**

Geen

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:**

Gegevens afkomstig van referentiewerkstukken en -literatuur.

**Afkortingen en acroniemen**

Geen

---