

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

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** ProCut 200
- **Artikelnummer:** 0069266B
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gebruikssector**
SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
SU15 Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten
SU17 Vervaardiging van machines, apparaten, voertuigen en andere transportmiddelen voor algemeen gebruik
- **Productcategorie**
PC24 Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen
PC25 Metaalbewerkingsvloeistoffen
- **Procescategorie**
PROC17 Smeren onder hoogenergetische omstandigheden bij metaalbewerking
PROC18 Algemeen invetten/smeren onder hoogenergetische omstandigheden
- **Milieu-emissie categorie**
ERC4 Gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp)
- **Voorwerpcategorie**
AC1 Voertuigen
AC7 Producten van metaal
- **Toepassing van de stof/ van de bereiding** Micro-koelsproeisysteem MMKS
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
DATRON AG
In den Gänsäckern 5
D-64367 Mühlthal
Telefoon: +49 6151-1419-0
Fax: +49 6151-1419-29
www.datron.de
- **Inlichtingengevende sector:**
Aanspreekpunt voor technische informatie: Kwaliteitsmanagement
info@datron.de
- **Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Gifinformatiecentrum Mainz (alleen in de duitse of engels)
+49 6131-19240

2 Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing
- **Signaalwoord** Niet van toepassing
- **Gevarenaanduidingen**
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 2)

NL

Handelsnaam: ProCut 200

(Vervolg van blz. 1)

- **Andere gevaren**
Contact met de huid en het inademen van aerosolen/dampen bij de bereiding moeten vermeden worden.
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
Het product is noch een PBT of vPvB stof noch PBT of vPvB stoffen bevatten.
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:**
Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen: farmaceutische witte minerale olie en additieven.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 8042-47-5	Witte paraffineolie	50-100%
EINECS: 232-455-8	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 126019-82-7	O,O,O-tris(2-(af 4)-C 9-10-isoalkylfenyl)fosforthioaat	2,5-10%
ELINCS: 406-940-1	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	

- **Aanvullende gegevens:**
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:**
Slachtoffer in open lucht brengen.
Slachtoffer rustig neerleggen en afdekken.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.
Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- **Informatie voor de arts:**
- **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij een brand kan vrijkomen:
Koolmonoxyde (CO)
Kooldioxyde
- **Advies voor brandweertieners**
- **Speciale beschermende kleding:**
Volledig beschermende overall aantrekken.

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: ProCut 200

(Vervolg van blz. 2)

- *Ontploffings- en brandgassen niet inademen.*
- *Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.*
- **Verdere gegevens**
 - *De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.*
 - *Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.*
 - *De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.*

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

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
 - *Voor voldoende ventilatie zorgen.*
 - *Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.*
 - *Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.*
 - *Persoonlijke beschermingskleding dragen.*
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
 - *Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.*
 - *Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.*
- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
 - *In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.*
 - *Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.*
 - *Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.*
 - *Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.*
- **Verwijzing naar andere rubrieken**
 - *Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.*
 - *Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.*
 - *Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.*

7 Hantering en opslag

- **Handling:**
 - **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
 - *Contact met de huid en het inademen van aërosolen/dampen bij de bereiding moeten vermeden worden.*
 - *Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.*
 - **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
 - *Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.*
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
 - **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**
 - *Enkel in de originele verpakking bewaren.*
 - *Het binnendringen in de grond beslist vermijden.*
 - *Gladde vloeren en wanden zonder voegen.*
 - *Vloerkuip zonder afvoer voorzien.*
 - **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** *Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.*
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
 - *Beschermen tegen bevriezing.*
 - *Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.*
- **Specifiek eindgebruik** *Niet voor circulatie of machines smering.*

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** *Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: ProCut 200

(Vervolg van blz. 3)

· **Controleparameters**· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:****8042-47-5 Witte paraffineolie**

MAC	Lange termijn waarde: 5 mg/m ³ Mist
-----	---

· **Regelgeving MAC:** Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.· **DNEL's****8042-47-5 Witte paraffineolie**

Oraal	DNEL, lange termijn - systeemeffecten	40 mg/kg (human) (gebaseerd op lichaamsgewicht en dag vanaf milieu)
Dermaal	DNEL, lange termijn - systeemeffecten	92 mg/kg (human) (gebaseerd op lichaamsgewicht en dag vanaf milieu) 220 mg/kg (Arbeider) (gebaseerd op lichaamsgewicht en dag)
Inhalatief	DNEL, lange termijn - systeemeffecten	35 mg/m ³ (human) (opname via de milieu) 160 mg/m ³ (Arbeider)

· **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

· **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.· **Handbescherming:**

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

· **Handschoenmateriaal**

Handschoenen uit kunststof

Handschoenen uit PVC

Nitrilrubber

Fluorrubber (Viton)

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Analoge permanent contact of huidbeschermingsmiddel.

· **Oogbescherming:**

Nauw aansluitende veiligheidsbril bij gevaar.

· **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

NL

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: ProCut 200

(Vervolg van blz. 4)

9 Fysische en chemische eigenschappen

· Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
· Algemene gegevens	
· Voorkomen:	
· Vorm:	Vloeibaar
· Kleur:	Geelbruin
· Geur:	Karakteristiek
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· pH-waarde:	Niet bruikbaar.
· Toestandsverandering	
· Smelt-/vriespunt:	<-15 °C
· Beginkookpunt en kooktraject:	>200 °C
· Vlampunt:	200 °C (Pensky-Martens ASTM D 93)
· Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
· Ontstekingstemperatuur:	>200 °C
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
· Ontploffingsgrenzen:	
· Onderste:	0,9 Vol % Niet bruikbaar.
· Bovenste:	7 Vol % Niet bruikbaar.
· Dampspanning:	Niet bepaald.
· Dichtheid bij 20 °C:	0,86 g/cm ³
· Relatieve dichtheid bij 20 °C	< 1 (H ₂ O = 1)
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met	
· Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald.	
· Viscositeit	
· Dynamisch:	Niet bepaald.
· Kinematisch bij 40 °C:	23 mm ² /s
· Oplosmiddelgehalte:	
· VOC (EG)	< 2 %
· Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit Weak**
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik volgens voorschrift.
- **Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Koolwaterstoffen 10.3/16 Waterstof

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: ProCut 200

Koolmonoxyde en kooldioxyde

(Vervolg van blz. 5)

11 Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****8042-47-5 Witte paraffineolie**

Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (Rat) (OESO 401)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (Konijn) (OESO 402)
Inhalatief	LC50/4 h	> 5000 mg/l (Rat) (OESO 403)

126019-82-7 O,O,O-tris(2(af 4)-C 9-10-isoalkylfenyl)fosforthioaat

Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (Rat)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12 Ecologische informatie· **Toxiciteit**· **Aquatise toxiciteit:****8042-47-5 Witte paraffineolie**

EC50/48 h	>100 mg/l (Daphnia)
LC50/96 h	>100 mg/l (Vis)
NOEC/72 h	>100 mg/l (Algen)
NOEC/48 h	≥100 mg/l (Daphnia)
NOEC/96 h	≥100 mg/l (Vis)

126019-82-7 O,O,O-tris(2(af 4)-C 9-10-isoalkylfenyl)fosforthioaat

EC50	> 100 mg/l (Algen)
	5,5 mg/l (Daphnia)
LC50/96 h	> 25 mg/l (Vis)

- **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere informatie:** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **Bioaccumulatie** Kan organismen ophopen.
- **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: ProCut 200

(Vervolg van blz. 6)

- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.
schadelijk voor in het water levende organismen
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
Het product is noch een PBT of vPvB stof noch PBT of vPvB stoffen bevatten.
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

13 Instructies voor verwijdering

- **Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

· **Europese afvalcatalogus**

13 00 00	OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (EXCLUSIEF SPIJSOLIE EN ONDER DE HOOFSTUKKEN 05, 12 EN 19 VALLENDE OLIËN)
13 02 00	afval van motor-, transmissie- en smeerolie
13 02 05*	niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie
HP 14	Ecotoxisch

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:**
Oplosmiddel
White spirit (terpentijn)

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|---|---------------------|
| · VN-nummer | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Niet van toepassing |
| · Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Niet van toepassing |
| · Transportgevarenklasse(n) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | Niet van toepassing |
| · Verpakkingsgroep: | |
| · ADR, IMDG, IATA | Niet van toepassing |
| · Milieugevaren: | |
| · Marine pollutant: | Neen |

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: ProCut 200

(Vervolg van blz. 7)

- | | |
|--|---------------------|
| · Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Niet bruikbaar. |
| · Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code | Niet bruikbaar. |
| · VN "Model Regulation": | Niet van toepassing |

15 Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **VERORDENING (EU) 2019/1148**

- **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

(Vervolg op blz. 9)

Handelsnaam: ProCut 200

(Vervolg van blz. 8)

· **Europese Inventaris**· **Europese Inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (EINECS)**

Witte paraffineolie

· **European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)**

O,O,O-tris(2(af 4)-C 9-10-isoalkylfenyl)fosforthioaat

· **ECHA lijst gepubliceerd geregistreerde stoffen**

Witte paraffineolie

232-455-8

O,O,O-tris(2(af 4)-C 9-10-isoalkylfenyl)fosforthioaat

406-940-1

· **Inventaris van indelingen en etiketteringen (C&L Inventory)**

O,O,O-tris(2(af 4)-C 9-10-isoalkylfenyl)fosforthioaat

406-940-1

· **Andere lijsten:**· **Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)**· **Relevante zinnen**

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.

· **Contact-persoon:**· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

· *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

Hoofdstuk 2: Andere gevaren

Hoofdstuk 15: Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

Hoofdstuk 16: Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd