

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: LUBE YOUR CHAIN

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

Algemeen gebruik: Smeermiddel

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenoaming: SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH

Straat/Postbus: Zur Hubertushalle 4

Postcode, plaats: 59846 Sundern

WWW: [www.sks-germany.com](http://www.sks-germany.com)

E-mail: [sales@sks-germany.com](mailto:sales@sks-germany.com)

Telefoon: +49 (0)2933 831-107

Telefax: +49 (0)2933 831-210

Informatie: e-mail: [sales@sks-germany.com](mailto:sales@sks-germany.com), Telefoon: +49 (0) 2933 / 831-0

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**National Poisons Information Centre (NVIC)**

**Telefoon: +31 30 274 88 88**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Schadelijk bij inademing.

Eye Dam. 1; H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (CLP)



Signaalwoord: **Gevaar**

Gevarenaanduidingen: H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332

Schadelijk bij inademing.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018

Versie: 1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 2 van 10

### Veiligheidsaanbevelingen:

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P261 Inademing van nevel/damp vermijden.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

### Bijzondere aanduiding

Tekst voor etiket: Bevat 1-Deceen, dimeer, gehydrogeneerd  
Reactieproducten van dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion met propaan-1,2, diol

### 2.3 Andere gevaren

Geen bijzondere noembare gevaren.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen

Gevaarlijke bestanddelen:

Bestanddeel	Chemische naam	Gehalte	Klassificatie
REACH 01-2119493069-28-xxxx EG-nr. 500-228-5 CAS 68649-11-6	1-Deceen, dimeer, gehydrogeneerd	50 - 75 %	Acute Tox. 4; H332. Asp. Tox. 1; H304.
REACH 01-2120768184-49-xxxx EG-nr. 947-696-0	Reactieproducten van dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion met propaan-1,2, diol	< 10 %	Acute Tox. 4; H302. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Eerste hulp: let op zelfbescherming!  
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Na inhalatie: Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Arts raadplegen.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018

Versie: 1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 3 van 10

- Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. In geval van huidreacties arts consulteren.
- Oogcontact: Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend onmiddellijk oogarts raadplegen.
- Ingestie: Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk bij inademing.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Watersproeistraal, bluspoeder, kooldioxide.

Bij grotere branden watersproeistraal, alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

Verder kunnen ontstaan: koolmonoxide en kooldioxide

### 5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Een autonoom ademhalingstoestel (isolerend apparaat) en volledig beschermend pak dragen.

Aanvullende informatie:

De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen.

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Inademing van nevel/damp vermijden. Contact met de substantie vermijden.

Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

Indien nodig bevoegde instanties informeren.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) opnemen en aansluitend in gesloten containers verwijderen.

Gemorst product niet opnieuw in de verpakking doen en niet hergebruiken



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Herziening: 6-8-2018

Versie: 1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

Pagina: 4 van 10

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Inademing van nevel/damp vermijden. Contact met de substantie vermijden.  
Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.  
Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van warmte.  
Tref bij hantering van grotere hoeveelheden maatregelen tegen het ontstaan van statische elektriciteit.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Verpakking droog houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Tegen hitte en zonlicht beschermen.  
Vaten rechtop opslaan. Tegen vorst beschermen.  
Aanbevolen opslagtemperatuur: kamertemperatuur

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen of met volledig gesloten apparatuur werken.

### Persoonlijke bescherming

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling:

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.  
De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018  
Versie: 1  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 5 van 10

Handbescherming:	Beschermingshand-schoenen volgens EN 374. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee. Handschoenmateriaal: Nitrilrubber. Ongeschikt handschoenmateriaal: Leer. Dikke stof.
Oogbescherming:	Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166
Lichaamsbescherming:	Draag geschikte beschermende kleding.
Beschermende en hygiënische maatregelen:	Inademing van nevel/damp vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk:	Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa: vloeibaar Kleur: geel
Geur:	karacteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	ca. 300 °C (Basisolie)
Vlampunt:	ca. 149 °C (Basisolie)
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Explosie grenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	bij 20 °C: (Basisolie) 0,25 kPa
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	bij 20 °C: ca. 0,9304 g/mL
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	bij 40 °C: Basisolie ca. 124 mm <sup>2</sup> /s (DIN 51562-1)
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Verdere informatie:	Geen gegevens beschikbaar
---------------------	---------------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zie subrubriek "Mogelijke gevaarlijke reacties".



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018

Versie: 1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 6 van 10

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij hittebronnen, vonken en open vuur vandaan houden.

Tegen zonlicht beschermen.

Tegen vorst beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen afbraak bij gebruik conform de voorschriften.

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018

Versie: 1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 7 van 10

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische werkingen:

De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATSmix berekend: > 2.000 mg/kg.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATSmix berekend: > 2.000 mg/kg.

Acute toxiciteit (inhalatief): Acute Tox. 4; H332 = Schadelijk bij inademing.

ATSmix berekend (nevel): 2,05 mg/L

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Eye Dam. 1; H318 = Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Geen afdoende gegevens.

Sensibilisering van de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: 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.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (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.

Overige informatie:

Gegevens over 1-Deceen, dimeer, gehydrogeneerd:

LD50 Rat, oraal: > 5000 mg/kg

LD50 Rat, dermaal: > 2000 mg/kg

LC50, Rat, inhalatief: 1,17 mg/L

Gegevens over Reactieproducten van dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion met propaan-1,2, diol:

LD50 Rat, oraal: > 300 mg/kg

LD50 Rat, dermaal: > 2000 mg/kg



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018

Versie: 1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 8 van 10

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit: Gegevens over Reactieproducten van dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion met propaan-1,2, diol:  
Algentoxiciteit:  
IC50: 59,6 mg/L/72h (OECD 201)  
Daphnientoxiciteit:  
EC50 daphnia magna (grote watervlo): 84,91 mg/L/48h (OECD 202)  
Vistoxiciteit:  
LC50 Oncorhynchus mykiss 26,3 mg/L/96h (OECD 203)

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Gegevens over Reactieproducten van dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion met propaan-1,2, diol:  
Biologische afbreekbaarheid: 0 %/28d (OECD 301 B), Niet biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:  
Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

AOX informatie: Het product bevat organisch gebonden halogeen. Het kan daardoor tot AOX-waarde bijdragen.

Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Product

Afvalcode: 07 06 07\* = gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen  
\* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Mag niet samen met het huisvuil verwerkt worden.

##### Verpakking

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

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

#### 14.1 VN-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
niet van toepassing





## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018

Versie: 1

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 9 van 10

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

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

Niet beperkt

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

niet van toepassing

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

niet van toepassing

### 14.5 Milieugevaren

Mariene verontreiniger - IMDG:

nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Overige voorschriften en beperkingen:

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3

#### Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse: 10 = Brandbare vloeistoffen, voor zover niet klasse LGK 3

Water risico klasse: 2 = waterbedreigend

Informatie over werkplaatsbeperking:

Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen.

Werkgelegenheidsbeperkingen voor aanstaande en zogende moeders in acht nemen.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verdere informatie

Indelingsprocedure:

Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.: berekeningsmethode

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.: berekeningsmethode



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 6-8-2018  
Versie: 1  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 10-6-2020

## LUBE YOUR CHAIN

Materiaalnummer 11488

Pagina: 10 van 10

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

- H302 = Schadelijk bij inslikken.
- H304 = Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H315 = Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 = Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H332 = Schadelijk bij inademing.
- H412 = Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen:

- ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- AGW: Werkplekgrenswaarde
- AOX: Adsorbeerbare gehalogeneerde organische verbindingen
- AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
- ATEmix: Acute toxiciteitschatting van het mengsel
- CAS: Chemische abstracte service
- CFR: Wetboek van federale regels
- CLP: Indeling, etikettering en verpakking
- DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EC50: Effectieve concentratie 50%
- EG: Europese Gemeenschap
- EN: Europese Norm
- EU: Europese Unie
- IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
- IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
- IC50: Remmende concentratie 50%
- IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
- LC50: Mediane dodelijke concentratie
- LD50: Letale dosis 50%
- MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
- OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
- zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende
- WEL: Werkplaatsgrenswaarden

Datum eerste uitgifte: 6-8-2018

### Opgesteld door

Contactpersoon: Qualisys GmbH, Bahnhofstrasse 40, D-40764 Langenfeld  
Telefoon: +49 (0)2173 - 39916-0, Telefax: +49 (0)2173-39916-16  
<http://www.qualisys.eu>, Email [info@qualisys.eu](mailto:info@qualisys.eu)

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.