



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# Rislone Head Seal Blown Head Gasket Repair

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

*Handelsnaam:* Rislone Head Seal Blown Head Gasket Repair  
*Product nummer:* 31136

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

▼ *Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:* Toevoegingsmiddel

▼ *Ontraden gebruik :* Geen bekend.

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

*Firmanaam en adres:* **RISLONE Nordic AB**  
Rydståvägen 45  
S-424 91 OLOFSTORP  
Zweden  
+46 (0)31 55 50 88  
<https://www.rislonenordic.com/>

*Contactpersoon:* Support Department  
*E-mailadres:* [info@rislonenordic.com](mailto:info@rislonenordic.com)  
*Herziening:* 25 maart 2026  
*SDS-versie:* 4.0  
*Datum vorige uitgave:* 09 september 2025 (3.0)

### 1.4. ▼ Telefoonnummer voor noodgevallen

ChemTel Inc.  
(800) 255-3924 (Noord-Amerika)  
+1 (813) 248-0585 (Internationaal)

+31 (0)88 755 8000 (NVIC)  
112 (Informatiecentrum voor gifstoffen)

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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



Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

## 2.2. Etiketteringselementen

▼ <i>Gevarenpictogram(men):</i>	Niet van toepassing.
▼ <i>Signaalwoord:</i>	Niet van toepassing.
▼ <i>Gevarenaanduidingen:</i>	Niet van toepassing.
<i>Veiligheidsaanbevelingen:</i>	
▼ <i>Algemeen:</i>	Niet van toepassing.
▼ <i>Preventie:</i>	Niet van toepassing.
▼ <i>Reactie:</i>	Niet van toepassing.
▼ <i>Opslag:</i>	Niet van toepassing.
▼ <i>Verwijdering:</i>	Niet van toepassing.
▼ <i>Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:</i>	Bevat geen stoffen die op het etiket moeten worden vermeld.
▼ <i>Andere opmerkingen:</i>	EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## 2.3. Andere gevaren

<i>Overig:</i>	Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren. Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2023/707 van de Commissie.
----------------	---

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

### 3.2. ▼ Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
Silicic acid, sodium salt	CAS Nr: 1344-09-8 EG Nr: 215-687-4 REACH: 01-2119448725-31-XXXX Catalogusnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Glass, oxide, chemicals	CAS Nr: 65997-17-3 EG Nr: 266-046-0	<0.1%		[1], [19]



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

	REACH: 01-2119488048-29-XXXX Catalogusnr.:			
Refractories, fibers, aluminosilicate	CAS Nr.: 142844-00-6 EG Nr: 604-314-4 REACH: 01-2119458050-50-XXXX Catalogusnr.:	<0.1%		
Tin dioxide	CAS Nr.: 18282-10-5 EG Nr: 242-159-0 REACH: 01-2119946062-44-XXXX Catalogusnr.:	<0.01%		[1]
(2-methoxymethylethoxy)propanol	CAS Nr.: 34590-94-8 EG Nr: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-XXXX Catalogusnr.:	<0.01%		

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

#### Andere informatie

[1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

[19] UVCB = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

*Algemeen:*

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het :  
Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7).  
Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.  
Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.  
Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.



▼ <i>Bij inademen:</i>	Bij onwel voelen: Breng de persoon naar de frisse lucht.
▼ <i>Bij huidcontact:</i>	Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.
▼ <i>Bij oogcontact:</i>	Spoel voorzichtig met lauwwarm water. Verwijder contactlenzen als dit gemakkelijk kan worden gedaan. Blijf spoelen. In geval van aanhoudende irritatie van de ogen of ongemak: roep medische hulp in.
▼ <i>Bij inslikken:</i>	Spoel de mond en drink veel water. Bij aanhoudend onwel voelen: ga naar een arts en laat dit veiligheidsgegevensblad zien.
<i>Bij verbranding:</i>	Niet van toepassing.

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

Geen bekend.

#### 4.3. ▼ **Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatisch behandelen.

#### **Informatie voor de arts**

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

### **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### 5.1. **Blusmiddelen**

Niet van toepassing.

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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:  
Enkele metaaloxiden

#### 5.3. ▼ **Advies voor brandweerlieden**

Geen bijzondere eisen.

### **RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

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

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

#### 6.2. ▼ **Milieuvoorzorgsmaatregelen**



Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.  
Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.

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

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

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

Geen speciale voorwaarden vereist.

*Compatibele verpakkingen:*

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

▼ *Opslag condities:*

Geen bijzondere eisen.

▼ *Chemisch op elkaar inwerkende materialen:*

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

#### ▼ DNEL

Glass, oxide, chemicals

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	0.035 mg/m <sup>3</sup>



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	0.14 mg/m <sup>3</sup>
---	-----------	------------------------

#### Refractories, fibers, aluminosilicate

<b>Duur:</b>	<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>DNEL:</b>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	2.17 mg/m <sup>3</sup>

#### Silicic acid, sodium salt

<b>Duur:</b>	<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>DNEL:</b>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1.38 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	5.61 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	0.8 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	0.8 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	1.59 mg/kg bw/dag

#### Tin dioxide

<b>Duur:</b>	<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>DNEL:</b>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	6 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	2 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	6 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	2 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	2 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	2 mg/kg bw/dag
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	2 mg/kg bw/dag
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	5.7 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	2 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	5.7 mg/kg bw/dag

#### ▼ PNEC

##### Glass, oxide, chemicals

<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>Blootstellingsduur:</b>	<b>PNEC:</b>
Aarde		147 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		100 µg/L
Predatoren		10.9 mg/kg



Zeewater		3.4 µg/L
Zeewatersediment		164 mg/kg
Zoet water		6.5 µg/L
Zoetwatersediment		174 mg/kg

#### Silicic acid, sodium salt

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		348 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		7.5 mg/L
Zeewater		1 mg/L
Zoet water		7.5 mg/L

#### Tin dioxide

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		100 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		1 mg/L
Zeewater		0.01 mg/L
Zoet water		0.1 mg/L

## 8.2. ▼ Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Pas algemene controle toe om onnodige blootstelling te voorkomen.

*Algemene gedragslijnen:*

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

*Blootstellingsscenario's:*

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

*Blootstellingslimieten:*

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

▼ *Technische maatregelen:*

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

▼ *Hygiënische maatregel:*

Was de handen na gebruik.

▼ *Beheersing van milieublootstelling:*

Geen bijzondere eisen.

## Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

▼ *Algemeen:*

Geen bijzondere eisen.

*Luchtwegen:*

Geen bijzondere eisen.

▼ *Huid en lichaam:*

Geen bijzondere eisen.

▼ *Handen:*

Geen bijzondere eisen.



▼ *Ogen:*  
Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<i>Fysische toestand:</i>	Vloeibaar
<i>Kleur:</i>	Donkergrijs
▼ <i>Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):</i>	Slight chemical
▼ <i>pH:</i>	11.2
▼ <i>Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>):</i>	-
▼ <i>Relatieve dichtheid:</i>	1,065
▼ <i>Kinematische viscositeit:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
▼ <i>Dynamische viscositeit:</i>	800 mPa.s (25 °C)
<i>Deeltjeskenmerken:</i>	Niet van toepassing op vloeistoffen.

### Toestandsverandering en damp

▼ <i>Smeltpunt/vriespunt (°C):</i>	Niet van toepassing - niet van toepassing op vloeistoffen.
<i>Verwekingspunt/verwekingstraject (°C):</i>	Niet van toepassing op vloeistoffen.
▼ <i>Kookpunt (°C):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
▼ <i>Dampdruk:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Relatieve dampdichtheid:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Ontledingstemperatuur (°C):</i>	Not determined

### Data voor brand- en explosiegevaar

<i>Vlampunt (°C):</i>	Niet van toepassing
<i>Ontvlambaarheid (°C):</i>	The product is not flammable
<i>Zelfontbrandingstemperatuur (°C):</i>	Not determined
<i>Ontploffingsgrenzen (% v/v):</i>	Geen gegevens beschikbaar.

### Oplosbaarheid

<i>Oplosbaarheid in water:</i>	Fully miscible.
<i>n-octanol/water coëfficiënt (LogKow):</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Oplosbaarheid in vet (g/L):</i>	Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie

<i>Andere fysische en chemische parameters:</i>	Geen gegevens beschikbaar.
<i>Oxiderende eigenschappen:</i>	Non-oxidizing



## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

### 10.3. ▼ Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. ▼ Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

### 10.5. ▼ Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normale omstandigheden van opslag en gebruik, zouden gevaarlijke ontledingsproducten niet moeten worden geproduceerd.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### ▼ Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ Sensibilisatie van de luchtwegen

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ Sensibilisatie van de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ Kankerverwekkend

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### ▼ STOT bij herhaalde blootstelling



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**▼ Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**▼ Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

Geen bekend.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

**▼ Overige informatie**

Geen bekend.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1. ▼ Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**12.2. ▼ Persistentie en afbreekbaarheid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**12.3. ▼ Bioaccumulatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens over; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

**12.7. ▼ Andere schadelijke effecten**

Geen bekend.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

*Euralcode:*

Niet van toepassing.

**Verontreinigde emballage**



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Verpakking met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR/A DN/RI D	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

### ▼ Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR/ADN/RID, IATA en IMDG.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

▼ *Beperkingen bij gebruik:*

Geen bijzondere.

*Eisen t.o.v. speciale opleidingen:*

Geen bijzondere eisen.

*SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:*

Niet van toepassing.

▼ *REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen:*

Refractories, fibers, aluminosilicate staan vermeld op de kandidatenlijst van stoffen die zeer zorgwekkend zijn (SVHC's).

*Overig:*

Niet van toepassing.

▼ *Bronnen:*

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en



beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

#### De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H350, Kan kanker veroorzaken

#### ▼ Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EC = Effectieve concentratie

ED = Effectieve dosis

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

EL = Effectieve belasting

ErC = Concentratie geassocieerd met x% groeisnelheid respons

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

EuPCS = Europees productindelingssysteem

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

GWP = Aardopwarmingsvermogen

HP = Gevaarlijke eigenschapscode

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IC = X maximale remmende concentratie

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LC = Dodelijke concentratie



LCLo = Waarde is de laagste concentratie van een materiaal in lucht waarvan is gemeld dat deze de dood van dieren of mensen heeft veroorzaakt  
LD = Dodelijke dosis  
LOAEC = Laagst waargenomen concentratie met bijwerkingen  
LOAEL = Laagst waargenomen niveau met bijwerkingen  
LOEC = Laagste waargenomen effectconcentratie  
LL = Dodelijke belasting  
LogKoc = Logaritme van de organische koolstof-watervedelingscoëfficiënt  
LT = fatale tijd  
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt  
M = Voor vermenigvuldigingsfactor  
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)  
NOAEC = Concentratie zonder waargenomen bijwerking  
NOAEL = Niveau zonder waargenomen bijwerking  
NOEC = Concentratie zonder waargenomen effect  
NOELR = Beladingsgraad zonder waarneembaar effect  
OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor  
RRN = REACH registratie nummer  
SCL = Specifieke concentratielimiet.  
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen  
STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling  
TGG = Tijd gewogen gemiddelde  
UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.  
VN = Verenigde Naties  
VOS = Vluchtige Organische Stoffen  
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

#### ▼ Overig

In overeenstemming met artikel 31 van REACH is er geen veiligheidsinformatieblad vereist voor dit product. Dit veiligheidsinformatieblad is vrijwillig aangemaakt om relevante informatie te verstrekken zoals vereist door Artikel 32 van REACH.

#### **Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door**

NL

#### **Overig**

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

---

Land-taal: NL-nl