

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

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

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam** Proteam Lube & Protect Chain Coating  
**Registratienummer (REACH)** niet relevant (mengsel)

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

**Relevant geïdentificeerde gebruiken** Industrieel gebruik

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Proteam Bicycle Care**  
**Kerkweg 7, 1906 AT**  
**Limmen**  
**The Netherlands**

**Telefoon: +31 (0)50506094**

**e-mail:**

[info@proteambicyclecare.com](mailto:info@proteambicyclecare.com)

**Website:**

[www.proteambicyclecare.com](http://www.proteambicyclecare.com)

**e-mail (bevoegde persoon)**

[info@proteambicyclecare.com](mailto:info@proteambicyclecare.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum					
Land	Naam	Postcode/ stad	Telefoon	Telefax	Openingstijden
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) UMC Utrecht	3584 CX Utrecht	+31 (0) 30 274 88 88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)		ma-vr00:00- 23:00

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaanduiding
3.3	ernstig oogletsel/oogirritatie	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensibilisatie van de huid	1B	Skin Sens. 1B	H317
4.1C	chronisch gevaar voor het aquatisch milieu	3	Aquatic Chronic 3	H412

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

**De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Lekkage en bluswater kunnen tot verontreiniging van waterwegen leiden.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**- Signaalwoord** waarschuwing

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

## - Pictogrammen

GHS07



## - Gevarenaanduidingen

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## - Veiligheidsaanbevelingen

- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.

## - Aanvullende gevareninformatie

- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

## - Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering Amines, C10-14-tert-alkyl

### 2.3 Andere gevaren

Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten.

### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

### 3.2 Mengsels

#### Beschrijving van het product

Mengsel van minerale en plantaardige oliën, additieven en Nanopore

#### Gevaarlijke bestanddelen

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	CAS No 64742-47-8  EC No 926-141-6  REACH reg. nr. 01-2119456620-43-xxxx	50 – < 75	Asp. Tox. 1 / H304
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	CAS No 110-25-8  EC No 203-749-3  REACH reg. nr. 01-2119488991-20-xxxx	1 – < 2,5	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS
<b>Amines, N-(C16-18 (even numbe-red) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)</b>	<b>CAS No</b> 1290049-56-7 <b>EC No</b> 800-029-6 <b>REACH reg. nr.</b> 01-2119962190-43-xxxx	<b>0 – &lt; 1</b>	<b>Acute Tox. 4 / H302</b> <b>Skin Corr. 1B / H314</b> <b>Eye Dam. 1 / H318</b> <b>STOT RE 1 / H372</b> <b>Aquatic Acute 1 / H400</b> <b>Aquatic Chronic 1 / H410</b>
<b>(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines</b>	<b>CAS No</b> 1213789-63-9 <b>EC No</b> 627-034-4 <b>REACH reg. nr.</b> 01-2119473797-19-xxxx	<b>0 – &lt; 1</b>	<b>Acute Tox. 4 / H302</b> <b>Skin Corr. 1B / H314</b> <b>Eye Dam. 1 / H318</b> <b>STOT SE 3 / H335</b> <b>STOT RE 2 / H373</b> <b>Asp. Tox. 1 / H304</b> <b>Aquatic Acute 1 / H400</b> <b>Aquatic Chronic 1 / H410</b>
<b>Amines, C10-14-tert-alkyl</b>	<b>CAS No</b> 68955-53-3 <b>EC No</b> 701-175-2 <b>REACH reg. nr.</b> 01-2119456798-18-xxxx	<b>0 – &lt; 1</b>	<b>Acute Tox. 4 / H302</b> <b>Acute Tox. 3 / H311</b> <b>Acute Tox. 2 / H330</b> <b>Skin Corr. 1B / H314</b> <b>Eye Dam. 1 / H318</b> <b>Skin Sens. 1A / H317</b> <b>Aquatic Acute 1 / H400</b> <b>Aquatic Chronic 1 / H410</b>

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

#### Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

#### Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opgehouden.

#### Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

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

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Sproeiwater, BC-poeder, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

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

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.**

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Personen in veiligheid brengen.

#### **Voor de hulpdiensten**

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### **Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten**

Afdekken van afvoerkanalen

#### **Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd**

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Gelekte/gemorste stof opruimen: zaagsel, kiezelgoer (diatomiet), zand, universeel bindmiddel

#### **Passende insluitingsmethoden**

Gebruik van absorberende materialen.

#### **Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen**

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

**Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanbevelingen

##### - Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

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

### 8.1 Controleparameters

Deze informatie is niet beschikbaar.

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	DNEL	0,8 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	DNEL	20 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	DNEL	0,12 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	DNEL	0,017 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	DNEL	0,38 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	DNEL	12,5 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	DNEL	12,1 mg/m <sup>3</sup>	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	PNEC	0,43 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	PNEC	0,043 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	PNEC	1 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	PNEC	0,007 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	PNEC	0,001 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	PNEC	1,71 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	PNEC	2 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	PNEC	0,2 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	PNEC	1,6 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	PNEC	7,5 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	PNEC	0,75 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7	PNEC	5 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	PNEC	0,26 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	PNEC	0,026 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	PNEC	550 µg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	PNEC	3,76 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	PNEC	0,376 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	PNEC	10 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	PNEC	0,001 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	PNEC	0,635 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	PNEC	2,14 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	PNEC	0,214 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	PNEC	0,428 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Algemene voorzorgsmaatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

## Bescherming van de huid

### - Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoorringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

### - Andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

## Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

## Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkana- len, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	<b>vloeibaar</b>
<b>Kleur</b>	<b>geelbruin</b>
<b>Geur</b>	<b>Olieachtig</b>

#### Andere veiligheidsparameters

<b>pH-waarde</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Smelt-/vriespunt</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	<b>201,7 °C bij 99.796 Pa</b>
<b>Vlampunt</b>	<b>83 °C bij 1 atm</b>
<b>Verdampingssnelheid</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	<b>niet relevant, (vloeistof)</b>

#### Explosiegrenswaarden

<b>- Onderste explosiegrens (LEL)</b>	<b>1 vol%</b>
<b>- Bovenste explosiegrens (UEL)</b>	<b>8 vol%</b>
<b>Dampspanning</b>	<b>2 hPa bij 20 °C</b>
<b>Dichtheid</b>	<b>0,85 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Dampdichtheid</b>	<b>deze informatie is niet beschikbaar</b>



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

<b>Oplosbaarheid(eden)</b>	<b>niet bepaald</b>
----------------------------	---------------------

## Verdelingscoëfficiënt

<b>- n-octanol/water (log KOW)</b>	<b>deze informatie is niet beschikbaar</b>
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	<b>&gt;200 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen en gas- sen))</b>

## Viscositeit

<b>- Kinematische viscositeit</b>	<b>22 – 27 cSt bij 40 °C</b>
<b>- Dynamische viscositeit</b>	<b>71 – 75 mPa s bij 20 °C</b>
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	<b>geen</b>
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	<b>geen</b>

9.2	<b>Overige informatie</b>	<b>er is geen verdere informatie</b>
-----	---------------------------	--------------------------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

**Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".**

### 10.2 Chemische stabiliteit

**Zie onder "Te vermijden omstandigheden".**

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Geen gevaarlijke reacties bekend.**

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

**Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.**

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Oxideringsmiddelen (oxiderend)**

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

**Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.**

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.**

#### **Indelingsprocedure**

**De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).**

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

#### **Acute toxiciteit**

**Is niet als acuut toxisch in te delen.**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

<b>Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel</b>			
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	ATE
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	inademing: damp	11 mg/l/4h
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	inademing: stof/nevel	1,37 mg/l/4h
Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated (NLP)	1290049-56-7	oraal	500 mg/kg
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	1213789-63-9	oraal	1.689 mg/kg
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	oraal	500 mg/kg
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	dermaal	251 mg/kg
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	inademing: damp	0,5 mg/l/4h

## Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

## Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

## Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

## Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

## Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

## Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

## Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

## Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

## Overige informatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

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

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

<b>(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel</b>					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
<b>(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine</b>	<b>110-25-8</b>	<b>EC50</b>	<b>1.300 mg/l</b>	<b>micro-organismen</b>	<b>3 h</b>
<b>Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)</b>	<b>1290049-56-7</b>	<b>EC50</b>	<b>240 µg/l</b>	<b>ongewervelde aquatische organismen</b>	<b>21 d</b>
<b>(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines</b>	<b>1213789-63-9</b>	<b>EC50</b>	<b>0,24 mg/l</b>	<b>ongewervelde aquatische organismen</b>	<b>21 d</b>
<b>Amines, C10-14-tert-alkyl</b>	<b>68955-53-3</b>	<b>EC50</b>	<b>63,5 mg/l</b>	<b>micro-organismen</b>	<b>30 min</b>

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel</b>						
Naam van de stof	CAS No	Proces	Afbraaksnelheid	Tijd	Methode	Bron
<b>Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, &lt;2% aromatics</b>	<b>64742-47-8</b>	<b>zuurstofdepletie</b>	<b>7,3 %</b>	<b>4 d</b>		<b>ECHA</b>
<b>Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, &lt;2% aromatics</b>	<b>64742-47-8</b>	<b>koolstofdioxide-ontwikkeling</b>	<b>0 %</b>	<b>3 d</b>		<b>ECHA</b>
<b>(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine</b>	<b>110-25-8</b>	<b>koolstofdioxide-ontwikkeling</b>	<b>85,2 %</b>	<b>28 d</b>		<b>ECHA</b>
<b>Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)</b>	<b>1290049-56-7</b>	<b>koolstofdioxide-ontwikkeling</b>	<b>61 %</b>	<b>28 d</b>		<b>ECHA</b>
<b>Amines, N-(C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)</b>	<b>1290049-56-7</b>	<b>DOC-verwijdering</b>	<b>90 %</b>	<b>28 d</b>		<b>ECHA</b>
<b>(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines</b>	<b>1213789-63-9</b>	<b>koolstofdioxide-ontwikkeling</b>	<b>18 %</b>	<b>6 d</b>		<b>ECHA</b>

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Proces	Afbraaksnelheid	Tijd	Methode	Bron
(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even nummerd, verzadigd en onverzadigd)-alkylamines	1213789-63-9	zuurstofdepletie	34 %	5 d		ECHA
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3	zuurstofdepletie	22 %	28 d		ECHA

## 12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel				
Naam van de stof	CAS No	BCF	Log KOW	BZV5/CZV
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	64742-47-8		6 – 8,2	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8		≥3,5 – ≤4,2 (pH-waarde: 7, 20 °C)	
Amines, N-(C16-18 (even nummerd) and C18-unsatd. alkyl) trimethylenedi-, ethoxylated(NLP)	1290049-56-7		2,8 (25 °C)	
Amines, C10-14-tert-alkyl	68955-53-3		2,9 (pH-waarde: ~7, 23 °C)	

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

### Hormoonontregelend vermogen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

#### Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Relevante bepalingen inzake afvalpreventie

#### Lijst van afvalstoffen

##### - Product

13 02 05\* niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

## Opmerkingen

**Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.**

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

14.1	VN-nummer	<b>niet onderworpen aan transport-voorschriften</b>
14.2	Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	<b>niet relevant</b>
14.3	Transportgevaarklasse(n)	<b>niet toegekend</b>
14.4	Verpakkingsgroep	<b>niet toegekend</b>
14.5	Milieugevaren	<b>niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen</b>
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker <b>Er is geen verdere informatie.</b>	
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code <b>De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.</b>	

### Informatie voor elke van de VN-reglementen

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)

**Niet onderworpen aan het ADR. Niet onderworpen aan voorschriften van RID.**

Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren (ADN)

<b>Identificatienummer</b>	<b>9003</b>
<b>Juiste vervoersnaam</b>	<b>STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C</b>
<b>Klasse</b>	<b>9</b>
<b>Aantal kegels/blauwe lichten</b>	<b>0</b>

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

**Niet onderworpen aan het IMDG.**

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR)

**Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.**

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel  
Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

## Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII)				
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Beperking	Nr.
Proteam Lube & Protect	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG		R3	3

### Legenda

R3

1. Mogen niet worden gebruikt:

- in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
- in scherts- en fopartikelen,
- in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.

2. Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.

3. Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:

- als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
- gevaarlijk zijn bij inademing en met R65 of H304 worden gekenmerkt.

4. Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).

5. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:

a) lampoliën die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: „Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden”; en, uiterlijk op 1 december 2010, „Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;

b) aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: „Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;

c) lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 l.

6. Uiterlijk op 1 juni 2014 verzoekt de Commissie het Europees Agentschap voor chemische stoffen overeenkomstig artikel 69 van deze verordening een dossier samen te stellen met het doel aanmaakvloeistoffen voor barbecues en brandstof voor sierlampen die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, indien nodig te verbieden.

7. Natuurlijke personen of rechtspersonen die lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt, voor het eerst in de handel brengen, verstrekken de bevoegde autoriteit in de betrokken lidstaat uiterlijk op 1 december 2011 en daarna elk jaar gegevens over alternatieven voor lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt. De lidstaten stellen die gegevens ter beschikking van de Commissie.

## Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

geen van de bestanddelen is vermeld

## Seveso Richtlijn

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gevaarlijke stof/gevarencategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen	Noten
	niet toegekend		

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

geen van de bestanddelen is vermeld

## Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

geen van de bestanddelen is vermeld

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid

geen van de bestanddelen is vermeld

Nationale voorschriften (Nederland)

## Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning		
Waterbezwaarlijkheid	Aanduiding waterbezwaarlijkheid	Saneringsinspanning
Z (1)	niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mensen en milieu (carcinogeniteit / mutageniteit / reprotoxiciteit / bioaccumulerend vermogen / toxiciteit of persistentie)	Z

## Nationale inventarissen

Land	Lijst	Status
CA	DSL	niet alle bestanddelen zijn vermeld
CA	NDSL	niet alle bestanddelen zijn vermeld
EU	REACH Reg.	alle bestanddelen zijn vermeld of vrijgesteld van de lijst
US	TSCA	alle bestanddelen zijn vermeld

### Legenda

DSL Domestic Substances List (DSL)  
NDSL Non-domestic Substances List (NDSL)  
REACH Reg. REACH geregistreerde stoffen  
TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)	Veiligheidsrelevante
3.2		<b>Beschrijving van het product:</b> Mengsel van minerale en plantaardige oliën, additieven en Nanopore	ja
9.2	<b>Overige informatie</b>	<b>overige informatie:</b> er is geen verdere informatie	ja
9.2	<b>Temperatuurklasse (EU, volgens ATEX):</b> T3 (maximaal toelaatbare oppervlaktetemperatuur van de apparatuur: 200 °C)		ja
15.1		<b>Nationale inventarissen:</b> verandering in de lijst (tabel)	ja

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

## Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
<b>Acute Tox.</b>	<b>Acute toxiciteit</b>
<b>ADN</b>	<b>Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)</b>
<b>ADR</b>	<b>Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)</b>
<b>Aquatic Acute</b>	<b>Acuut gevaar voor het aquatisch milieu</b>
<b>Aquatic Chronic</b>	<b>Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu</b>
<b>Asp. Tox.</b>	<b>Aspiratiegevaar</b>
<b>ATE</b>	<b>Acute toxiciteitsschatting</b>
<b>BCF</b>	<b>Bioconcentratiefactor</b>
<b>BZV</b>	<b>Biologisch zuurstofvraag</b>
<b>CAS</b>	<b>Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)</b>
<b>catalogus nr.</b>	<b>Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode</b>
<b>CLP</b>	<b>Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labeling and Packaging) van stoffen en mengsels</b>
<b>CZV</b>	<b>Chemische ZuurstofVraag</b>
<b>DGR</b>	<b>Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR</b>
<b>DNEL</b>	<b>Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)</b>
<b>EC50</b>	<b>Effectieve concentratie 50%. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50% verandering in de respons veroorzaakt (bv. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval</b>
<b>EC No</b>	<b>Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)</b>
<b>EINECS</b>	<b>European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)</b>
<b>ELINCS</b>	<b>European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)</b>
<b>Eye Dam.</b>	<b>Veroorzaakt ernstig oogletsel</b>
<b>Eye Irrit.</b>	<b>Irriterend voor ogen</b>
<b>GHS</b>	<b>"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties</b>
<b>IATA</b>	<b>International Air Transport Association</b>
<b>IATA/DGR</b>	<b>Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)</b>
<b>ICAO</b>	<b>International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)</b>
<b>IMDG</b>	<b>Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)</b>
<b>log KOW</b>	<b>n-Octanol/water</b>
<b>MARPOL</b>	<b>Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (afk. van mariene verontreiniger)</b>
<b>NLP</b>	<b>No-Longer Polymer (niet langer polymeer)</b>
<b>PBT</b>	<b>Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch</b>



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
<b>PNEC</b>	<b>Voorspelde concentratie zonder effect</b>
<b>REACH</b>	<b>Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)</b>
<b>RID</b>	<b>Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)</b>
<b>Skin Corr.</b>	<b>Huidcorrosief</b>
<b>Skin Irrit.</b>	<b>Huidirriterend</b>
<b>Skin Sens.</b>	<b>Sensibilisatie van de huid</b>
<b>STOT RE</b>	<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling</b>
<b>STOT SE</b>	<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</b>
<b>SVHC</b>	<b>Zeer zorgwekkende stof</b>
<b>zPzB</b>	<b>Zeer persistent en zeer bioaccumulerend</b>

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2015/830/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

## Indelingsprocedure

**Fysische en chemische eigenschappen:** De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels. **Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren:** De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

## Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 2 en 3 vermeld)

Code	Tekst
<b>H302</b>	<b>Schadelijk bij inslikken.</b>
<b>H304</b>	<b>Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.</b>
<b>H311</b>	<b>Giftig bij contact met de huid.</b>
<b>H314</b>	<b>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</b>
<b>H315</b>	<b>Veroorzaakt huidirritatie.</b>
<b>H317</b>	<b>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</b>
<b>H318</b>	<b>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</b>
<b>H319</b>	<b>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</b>
<b>H330</b>	<b>Dodelijk bij inademing.</b>
<b>H332</b>	<b>Schadelijk bij inademing.</b>
<b>H335</b>	<b>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</b>
<b>H372</b>	<b>Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.</b>
<b>H373</b>	<b>Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</b>
<b>H400</b>	<b>Zeer giftig voor in het water levende organismen.</b>
<b>H410</b>	<b>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</b>

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Proteam Lube & Protect Chain Coating

18-05-2021

---

Code	Tekst
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Disclaimer

**Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.**