

**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 1 van 8

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie****Power Steering Treatment****1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel**

SmeerOlieprestatieverbeteraar

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

Firma: Cobra Clean B.V.  
Weg: Tweelingenlaan 4  
Plaats: 7323 AM Apeldoorn  
Telefoon: +31 6 20951195  
E-mail: [info@cobraclean.nl](mailto:info@cobraclean.nl)  
Contactpersoon: H. de Cock

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+31 6 20951195

**Bijkomend advies**

Artikelnummer:  
CBO-383

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:  
Voortplantingstoxiciteit: Lact.  
Aspiratiegevaar: Asp. Tox. 1  
Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. acuut 1  
Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 1  
Gevarenaanduidingen:  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Kan schadelijk zijn via borstvoeding.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Basic mineral oils  
Chlorparaffines C14-C28  
n-paraffine C10 - C13, n-Alkanes, <2% Aromatics

**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H362 Kan schadelijk zijn via borstvoeding.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 2 van 8

**Voorzorgsmaatregelen**

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P301+P310	NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afvalbrengen.

**Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

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

**2.3. Andere gevaren**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.2. Mengsels**
**Chemische omschrijving**

Remstoffen  
 Beschermingsmiddel  
 Minerale oliën  
 Combinatie van synthetische middelen  
 Additieven

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
64742-56-9	Basic mineral oils	60 - < 65 %
	265-159-2 01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304	
85535-85-9	Chlorparaffines C14-C28	30 - < 35 %
	287-477-0 01-2119519269-33	
	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H362 H400 H410 EUH066	

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Bij aanraking met de huid**

Vuil geworden kleding, ook ondergoed, schoenen en kousen, direct uittrekken.  
 Daarna nawassen met: Water en zeep.  
 Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Contactlenzen verwijderen.  
 Onmiddellijk geopende ogen 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen.

**Bij inslikken**

Mond grondig met water spoelen.  
 GEEN braken opwekken.

**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 3 van 8

Arts consulteren.

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

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

Irritatie van de ogen: irritatie mogelijk

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

Waarschuwing voor gevaar bij inademen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder.

Zand.

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

Waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

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

Vorming van gevaarlijke afbraakproducten mogelijk.

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Bij brand: draag een ademhalingstoestel met perslucht

**Bijkomend advies**

In geval van brand verpakking met water afkoelen.

Gas/damp/nevel met een watersproeistraal neerslaan.

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Ademhalingstoestel met perslucht en tegen chemicaliën beschermende kleding dragen.

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of waterlopen ledigen.

Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voorkom verspreiding (bijv. door indammen of oliescherm).

Opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, kiezelgoer, zuurbinder, universele bindmiddelen).

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen data

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Deze stof mag alleen in gesloten installaties of systemen gehanteerd worden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

De vorming van olienevel vermijden.

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

**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 4 van 8

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.  
Niet bewaren bij temperatuur boven: 50 °C

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Moet apart van oxidatiemiddelen worden opgeslagen

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Hygiënische maatregelen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken .  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Draag goed gesloten veiligheidsbril tegen mogelijke spatten in de ogen. (EN 166)

**Bescherming van de handen**

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: NBR (nitrilrubber). FKM (fluorrubber (Viton)). (EN374)

**Bescherming van de huid**

Draag geschikte beschermende kleding.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Zorg bij het ontstaan van dampen/aerosol voor voldoende ventilatie.  
Bij brand: draag een ademhalingsstoestel met perslucht

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	viskeus
Kleur:	bruin
Geur:	zacht

**Toestandsveranderingen**

Vlampunt:

Onderste ontploffingsgrens:

Bovenste ontploffingsgrens:

Dichtheid (bij 20 °C):

Wateroplosbaarheid:  
(bij 20 °C)

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

Organische oplosmiddelen

Viscositeit / kinematisch:  
(bij 40 °C)

**Methode**

> 100 °C

0.89 - 0.92 g/cm<sup>3</sup>

niet oplosbaar

17,2 mm<sup>2</sup>/s

**9.2. Overige informatie**

**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 5 van 8

Geen data

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**
**10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

 Geen ontleding bij gebruik volgens de voorschriften  
 Bewaren bij een temperatuur beneden 50 °C.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxidatiemiddel. Zuur, geconcentreerd.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**
**11.1. Informatie over toxicologische effecten**
**Acute toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
64742-56-9	Basic mineral oils	inhalatief (4 h) aërosol	LC50	>5 mg/l	Rat	
85535-85-9	Chlorparaffines C14-C28	oraal	LD50	4000 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50	4000 mg/kg	Rat	
		inhalatief (1 h) damp	LC50	48170 mg/l	Rat	

**Irritatie en corrosiviteit**

 Na huidcontact: Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden .  
 Irritatie van de ogen: irritatie mogelijk

**Overgevoeligheidseffecten**

niet sensibiliserend.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1. Toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam	Aquatische toxiciteit	Methode	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron
85535-85-9	Chlorparaffines C14-C28	Acute algentoxiciteit	ErC50	3,2 mg/l	96 h	Algen	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 6 van 8

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- enzPzB-beoordeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Gooi niet weg bij huisvuil

Niet in de riolering of waterlopen ledigen.

Bepaal de exacte afvalcode met de plaatselijke vuilophaaldienst

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Reservoir moet volledig worden leeggemaakt.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer:**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**overeenkomstig de**

Chlorparaffines C14-C28

**modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):**

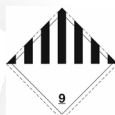
9

**14.4. Verpakkingsgroep:**

III

Etiketten:

9



Classificatiecode:

M6

Bijzondere Bepalingen:

274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

Transportcategorie:

3

Gevarencode:

90

Code tunnelbeperking:

E

**Binnenscheepvaart (ADN)****14.1. VN-nummer:**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**overeenkomstig de**

Chlorparaffines C14-C28

**modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):**

9

**14.4. Verpakkingsgroep:**

III

Etiketten:

9

**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 7 van 8



Classificatiecode: M6  
 Bijzondere Bepalingen: 274 335 375 601  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E1

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** UN 3082  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Chlorparaffines C14-C28  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 9  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 9



Marine pollutant: P  
 Bijzondere Bepalingen: 274, 335, 969  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E1  
 EmS: F-A, S-F

**Luchtvervoer (ICAO)**

**14.1. VN-nummer:** UN 3082  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Chlorparaffines C14-C28  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 9  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 9



Bijzondere Bepalingen: A97 A158 A197  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 30 kg G  
 Passenger: Y964  
 Passenger LQ: Y964  
 Toegelaten hoeveelheid: E1  
 ATA-Packing instruction - Passenger: 964  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 450 L  
 IATA-Packing instruction - Cargo: 964  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 450 L

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: ja



Gevaarveroorzakend materiaal: Chlorparaffines C14-C28



**Power Steering Treatment**

Drukdatum: 02.05.2016

Productcode: CBO-383

Pagina 8 van 8

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften****Bijkomend advies**

Bevat:

&lt; 5 % fosfaten

5 - 15 % koolwaterstoffen, alifatisch.

15 - 30 % koolwaterstoffen, gehalogeneerd.

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H362	Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*