



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 1 van 8

## **PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

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

#### **1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam** PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER  
**Productcode** 640117

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel** Reinigingsmiddel, additief  
**Ontraden gebruik** Geen of anders dan zie rubriek 7.3

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

**Firma:** TEC4 Automotive Products  
**Adres:** Kolk 11  
NL-4241 TH Arkel  
**Telefoon:** +31 (0) 6 506 144 14  
**E-mail:** verkoop@tec4.com  
**Contactpersoon:** Frans van Rijkevorsel

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 – 274 8888  
Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen: 06 506 144 14

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens CLP EG Nr. 1272/2008**

Aquatisch Chronisch 3 H412 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3.  
Aspiratie Tox. 1 H304 Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1.

#### **2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering volgens CLP EG Nr. 1272/2008**

Gevarensymbolen:



Gevaarlijk

H-zin(nen) H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P-zin(nen) P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P301/310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk ANTIGIFCENTRUM bellen en een arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar gecertificeerde verwerker of volgens plaatselijke voorschriften.

**Additionele informatie:** EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.  
EUH208 Bevat lange alkylamineketens. Kan een allergische reactie veroorzaken

**Gevaarlijke bestanddelen die bijdragen aan de classificatie:**

Paraffine - normaal C5-20; Oplosmiddel nafta (licht aromatisch <0.1% EC 200-753-7) en nafta (medium alifatisch);  
Benzeen

**2.3 Andere gevaren** Geen gegevens beschikbaar



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 2 van 8

**PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen** Niet van toepassing

**3.2 Mengsels:** **Chemische omschrijving:** Mengsel van additieven in oplosmiddelen.  
**Bestanddelen:** Overeenkomstig Annex II van Verordening (EG) 1907/2006

<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	<b>Percentage</b>	<b>Classificaties</b>	
<b>Paraffine (petroleum), normal C5-20</b> CAS-Nr. 64771-72-8 EC-Nr. 263-233-4 Index Niet van toepassing REACH 01-2119930064-48-XXX	70 - 90%	<b>EU-GHS / CLP</b> Asp. Tox 1, H304	Gevaarlijk
<b>Solvent naphtha (petroleum), light arom. &lt;0.1%</b> CAS-Nr. 64742-95-6 EC-Nr. 265-199-0 Index 649-356-00-4 REACH Niet van toepassing	5 - 10%	Aquat. Chron. 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Ontvl. Vloeist. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	Gevaarlijk
<b>Lange keten Alkylamine</b> CAS-Nr. Niet van toepassing EC-Nr. Niet van toepassing Index Niet van toepassing REACH Niet van toepassing	0,1 - 1%	Acute Tox.2, H330 Acute Tox.3, H311 Acute Tox.4, H302 Aquat. Acute 1, H400 Aquat. Chron. 1, H410 Huidirritatie 1B, H314 Huidsensibilisatie 1, H317	Gevaarlijk
<b>Lange keten Alkenylamine</b> CAS-Nr. Niet van toepassing EC-Nr. Niet van toepassing	0,1 - 0,5%	Acute Tox.4, H302 Aquat. Acute 1, H400 Huidirritatie 1A, H314	Gevaarlijk
<b>Benzeen</b> CAS-Nr. 71-43-2 EC-Nr. 200-753-7 Index 601-020-00-8 REACH Niet van toepassing	< 0,01%	Asp. Tox 1, H304 Carcinogeen 1A, H350 Oogirritatie 2, H319 Ontvl. Vloeist. 2, H225 Mutageniteit 1B, H340 Huisirritatie 2, H315 STOT RE 1, H372	Gevaarlijk
<b>Alcohol Polyglycol Ether</b> CAS-Nr. 68439-46-3 EC-Nr. 614-482-0 Index 011-005-00-2	< 0,1%	Oogirritatie cat. 2, H319 Huisirritatie 2, H315	

Voor meer informatie over het risico van de bestanddelen: zie rubrieken 8, 11, 12, 15 en 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

De symptomen als gevolg van intoxicatie kunnen zich voordoen enige tijd na de blootstelling. Raadpleeg dus ook in geval van twijfel na blootstelling of aanhoudende klachten altijd een arts, waarbij dit veiligheidsblad getoond dient te worden.

**Bij inademing** Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd bij inademing. Bij twijfel na blootstelling het slachtoffer naar frisse lucht brengen. Bij onwel voelen een arts raadplegen/bezoeken.

**Bij huidcontact** Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd bij huiscontact. Bij twijfel na blootstelling onmiddellijk de vervuilde kleding verwijderen en het slachtoffer afspoelen met veel water of douchen en eventueel een arts raadplegen.

**Bij oogcontact** Bij geopende oogspleet met veel water minstens 15 minuten spoelen. Draagt het slachtoffer contactlenzen dan dienen deze verwijderd te worden tenzij ze vastgeplakt zitten. In ieder geval een arts raadplegen waarbij dit veiligheidsblad getoond dient te worden

**Bij inslikken** Mond spoelen, laat slachtoffer niet braken. Is braken onafwendbaar dan houd het hoofd naar beneden zodat geen braaksel in de luchtwegen komt. Onmiddellijk een arts consulteren en dit veiligheidsblad tonen.

**4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Acute symptomen en effecten na blootstelling:** Irritatie van de slijmvliezen, zie rubrieken 2 en 11.

**Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling:** Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 3 van 8

**PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- 5.1 Blusmiddelen:** Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik is dit product niet ontvlambaar maar bevat wel brandbare substanties. Bij onjuiste toepassing van het product kan dientengevolge brand ontstaan.
- Geschikte blusmiddelen** CO<sub>2</sub> bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand met alcoholbestendig schuim.  
**Ongeschikte blusmiddelen** Waterstraal
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** Giftige dampen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO<sub>2</sub>.  
**Aanvullende gevaren** Vorming van gevaarlijke ontledingsproducten en explosieve mengsels
- 5.3 Advies voor brandweerlieden**
- Beschermende acties** Standaardprocedure chemische branden. Inademen van rook vermijden en gebruik een waternevel om ongeopende verpakkingen af te koelen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen en samen met verbrandingsresten verwijderen volgens plaatselijke regelgeving.
- Speciale beschermende uitrusting** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermingspak dragen.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voorkom de vorming van brandbare luchtmengsels en elektrostatische ontladingen. Houd niet beschermde personen op afstand. Voorkom inademing van damp of nevel, blijf boven de wind.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**  
Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Breng de autoriteiten op de hoogte in geval van blootstelling aan het milieu of mensen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**  
Geschikt materiaal om vloeistoffen op te nemen: Zand. universeelbinder. Gebruik geen zaagsel of ander brandbaar materiaal. Zie ook rubriek 13.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Zie rubrieken 8 en 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- Advies voor veilig hanteren** Houd de huidige wetgeving inzake preventie industriële risico's in acht. Zorg voor voldoende ventilatie. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en vermijd lekkages en knoeien. Aanraking met de ogen en de huid vermijden en draag beschermende kleding en handschoenen. Niet eten of drinken tijdens de toepassing en was handen na gebruik. Werk in een gecontroleerde omgeving en houd absorberend materiaal bij de hand in geval van lekkage of morsen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats. De vloer moet dicht, zonder voegen en niet absorberend zijn. Beschermen tegen hitte en vermijd UV-instraling/zonlicht, statische elektriciteit en contact met etenswaren. Zie ook rubriek 10.5.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere aanbevelingen behalve de reeds genoemde.



**Veiligheidsinformatieblad**  
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 4 van 8

**PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

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

<b>8.1</b>	<b>Controleparameters</b>		
	<b>Bestanddelen</b>	<b>CAS-Nr. / EG</b>	<b>Controleparameters</b>
	Benzeenl (<0,01%)	71-43-2 200-753-7	TGG-8 uur: 3,25 mg/m <sup>3</sup> - 1 ppm Jaar: 2015

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**



**8.2.1 Passende technische maatregelen** Ventilatie en lokale afzuiging

**8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene en hygiënische maatregelen** Als preventieve maatregel wordt een persoonlijke beschermingsuitrusting aanbevolen conform richtlijn 89/686/EG. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Voor meer informatie zie rubriek 7.1.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Als bij dampvorming en/of onvoldoende afzuiging de limiet van blootstelling wordt overschreden, een respirator gebruiken met goedgekeurd filter type A.

**Bescherming van de handen en lichaam** Handschoenen van nitril rubber (DIN EN 374 en 420) doorbraaktijd: > 8h. Vervang de handschoenen indien beschadigd onmiddellijk. Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding

**Bescherming van de ogen** Draag een sluitende veiligheidsbril (EN 166;2001 / EN ISO 4007:2012).

Emergency measure	Standards	Emergency measure	Standards
 Emergency shower	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Eyewash stations	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

**8.2.3 Beheersing van milieublootstelling** Verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging afvoeren overeenkomstig de milieuregelgeving. Zie ook rubriek 7.1.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Voorkomen bij 20 °C</b>	<b>-vorm</b>	Vloeistof
	<b>-kleur</b>	Karakteristiek
<b>Geur</b>		Karakteristiek
<b>Kookpunt bij atm. Druk (°C)</b>		160
<b>Dichtheid bij 20 °C</b>		0,840 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid bij 20 °C</b>		0,85
<b>Kinematische viscositeit 40 °C</b>		< 20.5 cSt.
<b>Ph waarde (100 g/L bij 20 °C)</b>		niet vastgesteld
<b>Kookpunt/kooktraject (°C)</b>		niet vastgesteld
<b>Verdelingscoëfficiënt n-oct/H<sub>2</sub>O</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water</b>		niet oplosbaar
<b>Vlampunt (°C)</b>		70
<b>Ontstekingstemperatuur (°C)</b>		niet vastgesteld
<b>Zelfontbrandingstemperatuur (°C)</b>		450
<b>Explosiegrenswaarden (vol%)</b>	<b>onderste:</b>	0,7
	<b>bovenste:</b>	7,5

**9.2 Overige informatie** Geen gegevens beschikbaar/niet van toepassing



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 5 van 8

**PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit** Geen gevaarlijke reacties te verwachten. Het product is stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.2 Chemische stabiliteit** Het product is chemisch stabiel bij voorgeschreven gebruik en opslag.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen ontleding indien bewaard en/of toegepast zoals voorgeschreven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Vermijd direct zonlicht en hoge temperatuur. Gebruik en opslag bij kamertemperatuur.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Vermijd sterke zuren en basen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Voor specifieke ontledingsproducten zie sub-rubrieken 10.3, 10.4, en 10.5. Afhankelijk van de condities kunnen er complexe mengsels van chemische substanties vrijkomen: dampen/gassen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO<sub>2</sub>.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

De experimentele informatie over de toxicologische eigenschappen van dit product is niet beschikbaar.

**Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid:** Indien de blootstelling herhaaldelijk, gedurende langere tijd en met hogere concentraties dan voorgeschreven is, kan dat resulteren in schadelijke gezondheidseffecten.

- Acute toxiciteit**
- oraal Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.
  - respiratoir Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.
  - huid en ogen Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.

- CMR-effecten (carcinogeen, muterend, reprotoxisch)** Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.
- Sensibilisatie van huid en ademwegen** Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (eenmalige blootstelling)** Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (herhaalde blootstelling)** Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties en kan een droge of gebarsten huis veroorzaken, zie rubriek 3.

**Gevaar bij inademing** Het inademen van grotere doseringen kan longschade veroorzaken, zie rubriek 3.

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

**Specifieke toxicologische informatie van de substanties:**

Identification	Acute toxicity		Genus
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 6474295-6 EC: 265-199-0	LD50 oral	2100 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	2000 mg/kg	Rabbit
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
Paraffins (petroleum), normal C5-20 CAS: 64771-72-8 EC: 265-233-4	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
long-chain alkyl amine CAS: Non-applicable EC: Non-applicable	LD50 oral	612 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	251 mg/kg (ATEI)	Rabbit
	LC50 inhalation	0.5 mg/L (4 h) (ATEI)	
long-chain alkenyl amine CAS: Non-applicable EC: Non-applicable	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	Non-applicable	
Benzene CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	LD50 oral	2900 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	8263 mg/kg	Rabbit
	LC50 inhalation	44.45 mg/L (4 h)	Rat

**Acute Toxicity Estimate (ATE mix):**

	ATE mix	Ingredient(s) of unknown toxicity
Oral	>2000 mg/kg (Calculation method)	Non-applicable
Dermal	11420.38 mg/kg (Calculation method)	0 %
Inhalation	51.02 mg/L (4 h) (Calculation method)	0 %





**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 6 van 8

**PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

De experimentele informatie gerelateerd aan de ecotoxicologische eigenschappen van dit product zijn niet beschikbaar.

**12.1 Toxiciteit:**

Identification		Acute toxicity	Species	Genus
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 6474295-6 EC: 265-199-0	LCS0	1 - 10 mg/L (96 h)		Fish
	ECS0	1 - 10 mg/L		Crustacean
	ECS0	1 - 10 mg/L		Algae
long-chain alkyl amine CAS: Non-applicable EC: Non-applicable	LCS0	0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fish
	ECS0	0.1 - 1 mg/L		Crustacean
	ECS0	0.1 - 1 mg/L		Algae
long-chain alkenyl amine CAS: Non-applicable EC: Non-applicable	LCS0	0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fish
	ECS0	0.1 - 1 mg/L		Crustacean
	ECS0	0.1 - 1 mg/L		Algae
Benzene CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	LCS0	5.9 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fish
	ECS0	66 mg/L (24 h)	Artemia salina	Crustacean
	ECS0	29 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algae

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:**

Identification	Degradability		Biodegradability	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 6474295-6 EC: 265-199-0	BOD5	0.19 g O2/g	Concentration	Non-applicable
	COD	0.44 g O2/g	Period	Non-applicable
	BOD5/COD	0.43	% Biodegradable	Non-applicable
Benzene CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	BOD5	Non-applicable	Concentration	100 mg/L
	COD	Non-applicable	Period	14 days
	BOD5/COD	Non-applicable	% Biodegradable	40 %

**12.3 Bio-accumulatie:**

Identification	Bioaccumulation potential	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 6474295-6 EC: 265-199-0	BCF	
	Pow Log	4
	Potential	
Benzene CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	BCF	4
	Pow Log	2.13
	Potential	Low

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

Identification	Absorption/desorption		Volatility	
Benzene CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	Koc	Non-applicable	Henry	Non-applicable
	Conclusion	Non-applicable	Dry soil	Non-applicable
	Surface tension	2.821E-2 N/m (25 °C)	Moist soil	Non-applicable

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

**12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschreven



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 7 van 8

**PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Soort afval (Reg (EU) Nr. 1357/2014):** Gevaarlijk; HP14 Ecotoxisch, HP5 STOT/Respiratoir Toxisch, HP6 Acuut Tox.

**Afvalmanagement (verwijdering en evaluatie)** Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving in overeenstemming met Annex 1 en Annex 2 (richtlijn 2008/98/EC). Ook onder 15 01 (2014/955/EC) indien de verpakking in aanraking is geweest met het product deze hetzelfde te verwerken als het feitelijk product. Niet via de afvoer verwijderen, zie ook rubriek 6.2.

**Regelgeving inzake afvalmanagement** In overeenstemming met Annex II van Regulering (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) of volgens nationale of regionale wetgeving inzake afvalverwerking. Gemeenschapswetgeving Richtlijn 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulering (EU) Nr. 1357/2014

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

Dit product is niet gereguleerd voor transport conform ADR, RID, IMDG en IATA.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Reguleringen (EC) 1907/2006 (REACH) incl. Annex XIV (Autorisatielijst), (EC) 1005/2009 inz. ozonlaag, (EU) No 528/2012, (EU) No 649/2012:** Bevat Benzeen

**Regulering (EC) Nr. 648/2004 voor detergents:**

Het product is volgens genoemde regulering geclassificeerd, gemarkeerd en gelabeld. Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

**Specifiek voorbehoud inzake bescherming van mens en milieu:**

Het is aanbevolen de informatie van dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken om een risico-inventarisatie te maken van de lokale omstandigheden om zo noodzakelijke preventiemaatregelen te treffen inzake hantering, gebruik, opslag en verwijdering van dit product.

**Andere wetgeving:**

Het product kan onderhevig zijn aan sectorale wetgeving.  
Regulering (EC) No 1223/2009 en (EC) No 648/2004  
Commissie Regulering (EC) No 907/2006 als amendement op (EC) No 648/2004  
Commissie Regulering (EC) No 551/2009 als amendement op (EC) No 648/2004

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** De leverancier heeft geen beoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Wetgeving gerelateerd aan dit veiligheidsinformatieblad**

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld volgens de ANNEX II-gids voor samenstelling van veiligheidsinformatiebladen van Regulatie (EC) Nr. 1907/2006 (Regulatie (EU) Nr. 453/2010, Regulatie (EC) Nr. 2015/830).

**Aanpassingen gerelateerd aan eerdere veiligheidsinformatiebladen:** Niet van toepassing

**Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 2:**

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  
H412: Schadelijk voor in water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 3:**

De gebruikte opmerkingen refereren niet aan het product maar refereren aan de individuele componenten in het product.



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 24.06.2022

Pagina 8 van 8

**PREMIUM OIL SYSTEM CLEANER**

---

**CLP Regulering (EC) No 1272/2008:**

Acute Tox. 2: H330 - Dodelijk bij inademing  
Acute Tox. 3: H311 - Giftig bij contact met de huid  
Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken  
Aquatisch Acuut 1: H400 - Zeer giftig voor in water levende organismen  
Aquatisch Chronisch 1: H410 - Zeer giftig voor in water levende organismen, met langdurige gevolgen  
Aquatisch Chronisch 2: H411 - Giftig voor in water levende organismen, met langdurige gevolgen  
Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  
Carcinogeen 1A: H350 - Kan kanker veroorzaken  
Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
Mutageen 1B: H340 - Kan genetische schade veroorzaken  
Skin Corr. 1A: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels  
Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels  
Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
STOT RE 1: H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige en herhaaldelijke blootstelling  
STOT SE 2: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

**Classificatieprocedure:**

Aquatisch Chronisch 3: Rekenmethode  
Aspiratoir Toxisch 1: Rekenmethode

**Advies met betrekking op training**

Een minimum aan training is aanbevolen om dit veiligheidsinformatieblad en het productlabel te begrijpen en juist te interpreteren om industriële risico's voor het personeel dat met dit product van doen heeft, te voorkomen.

**Afkortingen en acroniemen**

ADR: European agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods / IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
COD: Chemical Oxygen Demand / BOD5: 5-day biochemical oxygen demand / BCF: Bioconcentration factor  
LD50: Lethal Dose 50 / CL50: Lethal Concentration 50 / EC50: Effective concentration 50  
Log-POW: Octanol-water partition coefficient / Koc: Partition coefficient of organic carbon

*De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en actuele wetgeving op Europees en landelijk niveau, zonder de nauwkeurigheid hiervan te garanderen. Deze informatie geeft dus ook geen garantie voor de eigenschappen van dit product, het is enkel een beschrijving van veiligheidsmaatregelen en de verantwoordelijkheid ligt volledig bij de gebruiker.*