



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

**PETROL SYSTEM CLEANER**

Pagina 1 van 7

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam PETROL SYSTEM CLEANER  
Productcode PSC

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel Reiniging en beschermingsmiddel  
Ontraden gebruik Geen

**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: frans@tec4.nl  
Contactpersoon: Frans van Rijckevorsel

**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 67/548/EEG of 1999/45/EG**

Schadelijk R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
Milieugevaarlijk R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering volgens EG-Richtlijnen 1999/45/EG**

Gevarensymbolen:



Xn: Schadelijk

R-zin(nen) R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

S-zin(nen) S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S13 Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.  
S20 Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
S45 In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket tonen

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Kerosine (aardolie), waterstof-ontzwaveld
- Oplosmiddel nafta (aardolie), zwaar aromatisch
- Distillaten (aardolie), waterstof-behandeld zwaar nafta-afhoudend

**2.3 Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

Pagina 2 van 6

**PETROL SYSTEM CLEANER**

---

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen** Niet van toepassing**3.2 Mengsels**

<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	<b>Percentage</b>	<b>Classificaties</b>	
<b>Kerosine, hydrodesulfurized</b> CAS-Nr. 64742-81-0 EC-Nr. 265-184-9 Registration Nr. 01-2119462828-25	60 – 90%	<b>EU-GHS / CLP</b> Asp. Tox 1, H304 Huidirritatie 2, H315 STOT eenm. 3, H336 Aquat. Chron. 2, H411	<b>EU DSD / DPD</b> Xn; R65
<b>Solvent naphta (petroleum), light arom.</b> CAS-Nr. 64742-95-6 EC-Nr. 265-199-0	5 – 20%	Ontvl. Vloeist. 3, H226 mild, H313, H333, H316, H320 Aquat. Chron. 4, H413	R52/53
<b>Gasoline Fuel Additive</b> CAS-Nr. 76-00-0 EC-Nr. onbekend	5 – 20%		

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing** Breng slachtoffer in frisse lucht. Bij onwel voelen een arts raadplegen/bezoeken.**Bij huidcontact** Onmiddellijk spoelen met veel water of douchen.**Bij oogcontact** Bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen.**Bij inslikken** Mond spoelen, laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts consulteren.**4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten****Acute symptomen en effecten na blootstelling**

Irritatie van de slijmvliezen als gevolg van oogcontact of inademen.

**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) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

**PETROL SYSTEM CLEANER**

Pagina 3 van 6

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- 5.1 Blusmiddelen**  
**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. Niet beschermde personen op afstand houden. Voorkom inademing van damp of nevel. Boven de wind blijven.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**  
Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**  
Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. universeelbinder.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Zie rubrieken 7, 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** Voor voldoende ventilatie zorgen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden/beschermende kleding, handschoenen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vloer moet dicht, zonder voegen en niet absorberend zijn. Beschermen tegen hitte. UV-instraling/zonlicht.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Geen gegevens beschikbaar



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

**PETROL SYSTEM CLEANER**

Pagina 4 van 6

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Bestanddelen                      CAS-Nr                      Controleparameters**

Dit product bevat geen bestanddelen met relevante hoeveelheden materiaal met kritische waarden die gecontroleerd zouden moeten worden op de werkvloer.

**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**                      Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

**Bescherming van de ademhalingswegen**                      Bij dampvorming en/of onvoldoende afzuiging een respirator gebruiken met goedgekeurd filter type A.

**Bescherming van de handen en huid**                      Handschoenen van nitril rubber (DIN EN 374) doorbraaktijd: > 8h  
Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding

**Bescherming van de ogen**                      Sluitende veiligheidsbril (EN 166).

**8.2.3 Beheersing van milieublootstelling** Verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging afvoeren overeenkomstig de milieuregelgeving.**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Voorkomen</b>	<b>-vorm</b>	Vloeistof
	<b>-kleur</b>	onbekend
<b>Geur</b>		Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Ph waarde (100 g/L bij 20 °C)</b>		niet vastgesteld
<b>Kookpunt/kooktraject (°C)</b>		162 <b>Vlampunt</b>
	72	
<b>Ontstekingstemperatuur (°C)</b>		450
<b>Thermische ontleding</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		product is niet zelf ontbrandbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>		product kent geen ontploffingsgevaar
<b>Explosiegrenswaarden (vol%)</b>		<b>onderste:</b> 0,7
		<b>bovenste:</b> 7,5
<b>Dampspanning bij 20 °C (hPa)</b>		niet vastgesteld
<b>Dichtheid bij 20 °C</b>		0,835 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water</b>		niet of moeilijk oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-oct/H<sub>2</sub>O</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit dynamisch</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit kinematisch</b>		geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar



Drukdatum: 09.01.2023

Herziening 17.11.2023

**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

**PETROL SYSTEM CLEANER**

Pagina 5 van 6

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit** Geen gegevens beschikbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit** Het product is chemisch stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen ontleding indien bewaard en/of toegepast zoals voorgeschreven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen gegevens beschikbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen relevante informatie beschikbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

None CAS-Nr. N/A

**Acute toxiciteit -oraal** LD50 (rat) niet van toepassing  
**-dermaal** LD50 (rat) niet van toepassing  
**-respiratoir** Geen gegevens beschikbaar

**Irritatie** Licht irriterend voor de huid en ogen

**Specifieke doelorgaantoxiteit (eenmalige blootstelling)** Geen gegevens beschikbaar

**Sensibilisatie van de huid** Geen sensibiliserende effecten bekend

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- 12.1 Toxiciteit** Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.3 Bio-accumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling** Het product bevat geen stoffen die als zodanig kunnen worden beschouwd.
- 12.6 Andere schadelijke effecten** WGK 3, extreem schadelijk voor water. Vermijd dat het product, zelfs in kleine hoeveelheden in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Gevaarlijk voor drinkwater en schadelijk voor in het water levende organismen.

**PETROL SYSTEM CLEANER****RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

<b>Aanbevelingen over de productafvoer</b>	Niet afvoeren met huisafval. Vermijd dat het product in afvoerkanalen terecht komt. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
<b>Afvoer verpakkingsmaterialen met residuen</b>	Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
<b>Informatie relevant voor waterzuivering</b>	EURAL 070104 / 070704

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

<b>Wegvervoer (ADR)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Vervoer per spoor (RID)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Zeevervoer (IMDG)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Luchtvervoer (IATA)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Zie rubrieken 6, 7 en 8

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel VOC :**  
Richtlijn 1999/13/EG

Richtlijn 96/82/EG Het product is geclassificeerd, gemarkeerd en gelabeld volgens EU voorschriften en de beschikking ten aanzien van schadelijke materialen.  
Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** Is uitgevoerd voor petroleumproducten.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

**Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3 H226**

Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H313 Kan schadelijk zijn bij huidcontact.

H316 Veroorzaakt lichte huidirritatie.

H320 Veroorzaakt oogirritatie.

H333 Kan schadelijk zijn bij inademing.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen hebben voor in het water levende organismen.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier – Tec4 Lubricants Ltd / Tel +44 (0) 1246 452 388 - afkomstig.)