



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Drukdatum: 07.10.2023

Pagina 1 van 6

POWER STEERING TREATMENT 120ml

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

1.1 Productidentificatie	Handelsnaam	<u>POWER STEERING TREATMENT</u> Productcode
	601301	

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel	Verhelpt stijfheid, schudden en geluiden van het stuurbeveiligingssysteem
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 1272/2008/EG
Fysische en chemische gevaren	Niet vastgesteld
Menselijke gezondheid	Veroorzaakt huidirritatie – H315
Milieugevaren	Niet vastgesteld
 	Indeling volgens 67/548/EEG of 1999/45/EG
Irriterend Xi	R38 Irriterend voor de huid.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens EG-Richtlijnen 1272/2008/EG

Gevarensymbolen:



Signaalwoord

Waarschuwing

H-zin(nen)

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

P-zin(nen)

P101 Bij het inwinnen van medisch advies het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
 P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
 P264 Na het werken met dit product, grondig wassen.
 P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oog- en gelaatsbescherming dragen.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Drukdatum: 07.10.2023
Pagina 2 van 7

POWER STEERING TREATMENT 120ml

P321	Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
P332+313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P302+352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P362+364	Verontreinigende kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen Niet van toepassing

3.2 Mengsels Mengsel van automatische transmissievloeistoffen.

Gevaarlijke bestanddelen Geen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing Indien buiten bewustzijn, het slachtoffer in stabiele zijligging brengen voor transport.

Bij huidcontact Onmiddellijk spoelen met zeep en veel water of douchen, grondig naspoelen.

Bij oogcontact Verwijder eerst eventuele contactlenzen. Bij geopende oogspleet met veel water minstens 15 minuten spoelen. Bij onwel voelen een arts consulteren.

Bij inslikken Bij aanhoudende symptomen een arts consulteren.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten na blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Gebruik brandbestrijdingsmiddelen geschikt voor de omstandigheden ter plaatse.

Ongeschikte blusmiddelen geen

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten Giftige dampen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO₂.

Aanvullende gevaren Geen relevante informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweertieners

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** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Drukdatum: 07.10.2023
Pagina 3 van 7

POWER STEERING TREATMENT 120ml

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
Niet noodzakelijk.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen
Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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 Bij juist gebruik zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen noodzakelijk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.3 Specifiek eindgebruik Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr	Controleparameters
Het product bevat geen relevante hoeveelheden van materialen met kritische waarden die gemonitord dienen te worden op de werkvloer.		

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



8.2.1 Passende technische maatregelen

Verzorg algemene ventilatie.

8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene en hygiënische maatregelen NIET ROKEN! Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Bescherming van de ademhalingswegen Niet noodzakelijk.

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.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Drukdatum: 07.10.2023
Pagina 4 van 7

POWER STEERING TREATMENT 120ml

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	-vorm	Vloeistof
	-kleur	Volgens productspecificatie
Geur		Karakteristiek
Geurdrempelwaarde		geen gegevens beschikbaar
Ph waarde (100 g/L bij 20 °C)		niet vastgesteld
Verandering van toestand		
	Smeltpunt/traject	niet vastgesteld
	Kookpunt/traject	niet vastgesteld Vlampunt
	(°C)	220
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur (°C)		geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding		geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur		Product is niet zelf-ontbrandbaar
Ontploffingseigenschappen		Product kent geen explosiegevaar
Explosiegrenswaarden (vol%)	onderste:	niet vastgesteld
	bovenste:	niet vastgesteld
Dampspanning		niet vastgesteld
Dichtheid bij 20 °C (g/cm³)		0,876
Dichtheid relatief/gasvorm		niet vastgesteld
Oplosbaar/mengbaar met water		niet of moeilijk oplosbaar/mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-oct/H₂O		niet vastgesteld
Viscositeit dynamisch		niet vastgesteld
Viscositeit kinematisch		niet vastgesteld
Hoeveelheid oplosmiddel		
	Organische oplosmiddelen	0%
	VOC (EG)	0%

9.2 Overige informatie

Geen verdere gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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



Veiligheidsinformatieblad Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Drukdatum: 07.10.223
Pagina 5 van 7

POWER STEERING TREATMENT 120ml

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Dampen/gassen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO₂.

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 effect op de ademenwegen.

Irritatie Irriterend voor de huid, slijmvliezen en licht irriterend voor de ogen.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling) Geen doelorgaan toxiciteit bekend.

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** Geen verdere relevante informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 **Afvalverwerkingsmethoden** Niet afvoeren met huisafval. Vermijd dat het product in afvoerkanalen terecht komt..

Aanbevelingen over de productafvoer Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvoer verpakkingsmaterialen met residuen Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Informatie relevant voor waterzuivering Niet van toepassing.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Drukdatum: 07.10.2023
Pagina 6 van 7

POWER STEERING TREATMENT 120ml

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1	VN-nummer	ADR/RID wegvervoer en spoor	Niet van toepassing
		toepassing ADN/IMDG rivieren en zeevervoer	Niet van toepassing
	ICAO	luchtvervoer	Niet van toepassing
14.2	VN-Juiste ladingnaam		Niet van toepassing
14.3	Transportgevarenklasse	ADR/RID/ADN	Niet van toepassing
		ADR	Niet van toepassing
		IMDG	Niet van toepassing
		ICAO	Niet van toepassing
		TRANSPORT LABEL:	Niet van toepassing
14.4	Verpakkingsgroep		Niet van toepassing
14.5	Milieugevaren: Mariene-milieuverontreinigende stof		Nee
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		Niet van toepassing

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.
Globally Harmonised System (GHS) hazard pictogram:



GHS07

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

R38

Irriterend voor de huid.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Drukdatum: 07.10.2023
Pagina 7 van 7

POWER STEERING TREATMENT 120ml

Signaalwoord:	Waarschuwing
H-zin(nen)	H315 Veroorzaakt huidirritatie.
P-zin(nen)	P101 Bij het inwinnen van medisch advies het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten bereik van kinderen bewaren. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P264 Na het werken met dit product, grondig wassen. P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oog- en gelaatsbescherming dragen. P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P332+313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P362+364 Verontreinigende kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

(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.)