

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Datum van herziening: 01.12.2015

Productcode: 2016_GHS

Pagina 1 van 5

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

WEPP 2016 Power Steering Protect

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: WEPP BENELUX B.V.
 Weg: J.F. Kennedylaan 21 J
 Plaats: NL-5555XC Valkenswaard
 Telefoon: +31(0)40 218 30 25
 E-mail: info@wepp.org
 Contactpersoon: Peter Boer Telefoon: +31(0)40 218 30 25

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: +31(0)40 218 30 25**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.2. Etiketteringselementen**

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat alkyliertes alkyaminderivat, alkylalkoxyamine.. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	GHS-classificatie	
	methacrylate copolymer	1-10 %
68478-66-0	POLY(OXYALKYLEN)-AMMONIUMMOLYBDAT IN OIL	< 1%
	270-831-3	
	Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE	< 1%
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H314 H317 H412	

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

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
		Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE	< 1% %
		oraal: ATE = 500 mg/kg	

Bijkomend advies

@1501.B015909 Ethylacrylate

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Datum van herziening: 01.12.2015

Productcode: 2016_GHS

Pagina 2 van 5

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen.

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

Waternevel.
alcoholbestendig schuim.
Bluspoeder
Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

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

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personen in veiligheid brengen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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**Overige informatie**

Geschikt materiaal om op te nemen: aarde. Zand

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 en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen. Aerosolvorming vermijden. De vorming van olienevel vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Van een reservoir voorzien, b.v. opvangbak op de grond zonder afvoer. Alleen in originele vaten opslaan.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Datum van herziening: 01.12.2015

Productcode: 2016_GHS

Pagina 3 van 5

8.1. Controleparameters**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de handen

Doordringtijd (maximale draagduur) > 4 h

Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

halfmaskers (DIN EN 140). Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: A gasfilterapparaat (EN 141). Adembescherming is noodzakelijk bij: hoge concentraties.

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

Fysische toestand: olie.
 Kleur: roodbruin
 Geur: @0901.B090219

Methode**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: -38 °C
 Vlampunt: 105 °C
 Dichtheid (bij 20 °C): 0,92 g/cm³
 Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar
 Viscositeit / kinematisch: 10-3 mm²/s DIN EN ISO 3104
 (bij 40 °C)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.4. Te vermijden omstandigheden**

UV-instraling/zonlicht. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk. Reduktiermiddel, sterk.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
	Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE				
	oraal	ATE 500 mg/kg			

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Datum van herziening: 01.12.2015

Productcode: 2016_GHS

Pagina 4 van 5

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is biologisch slecht afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Op basis van de beschikbare gegevens omtrent de elimineerbaarheid/afbraak en bioaccumulatiepotentiaal is een langdurige beschadiging van het milieu niet uit te sluiten.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Oplosbaarheid in water: (g/l) niet oplosbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Schadelijk voor in het water levende organismen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

130205 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (EXCLUSIEF SPIJSOLIE EN ONDER DE HOOFSTUKKEN 05, 12 EN 19 VALLENDE OLIËN); afval van motor-, transmissie- en smeeroilie; niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150104 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); metalen verpakking

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer:** Niet beperkt**14.2. Juiste ladingnaam** Niet beperkt**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** Niet beperkt**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt**Zeevervoer (IMDG)****14.1. VN-nummer:** Niet beperkt**14.2. Juiste ladingnaam** Niet beperkt**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** Niet beperkt**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. VN-nummer:** Niet beperkt**14.2. Juiste ladingnaam** Niet beperkt**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** Niet beperkt**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Datum van herziening: 01.12.2015

Productcode: 2016_GHS

Pagina 5 van 5

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beperkt

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet beperkt

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

Bijkomend advies

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat alkylertes alkyaminderivat, alkylalkoxyamine.. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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