

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

Drukdatum: 26.01.2016

Productcode: 2030_GHS_NL

Pagina 1 van 7

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

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

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

Firma:	Werkstatt Profi Programm GmbH	
Weg:	Am Auacker 1	
Plaats:	D-36137 Großenlüder/Bimbach	
Telefoon:	+49-6648-628990	Telefax: +49-6648-62899012
E-mail:	wepp@wepp.de	
Contactpersoon:	Tim Behrens	
Internet:	www.wepp.de	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: +49-6648-628990

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

Gevaaraanduidingen: Xn - Schadelijk
 R-zinnen:
 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

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

2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoord:	Gevaar
Pictogrammen:	GHS08

**Gevarenaanduidingen**

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

Voorzorgsmaatregelen

P273	Voorkom lozing in het milieu.
P301+P310	NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P405	Achter slot bewaren.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

Drukdatum: 26.01.2016

Productcode: 2030_GHS_NL

Pagina 2 van 7

3.2. Mengsels**Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	
Index-Nr.	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
	HYDRCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES CYCLICS, AROMATICS (2-25%)	50 - 70%
	Xn - Schadelijk R52-53-65-66	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H304 H412 EUH066	
920-360-0	HYDROCARBONS, C14-C18, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-30%)	10 - 30%
64742-81-0	Xn - Schadelijk R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304	
05-2114132820-60		
265-198-5	Kerosine - niet gespecificeerd, solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch	1 - 10%
64742-94-5	Xn - Schadelijk R65	
649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304	
	2-Ethyl-1-Hexanol	1 - 10%
104-76-7	Xi - Irriterend R36/38-52	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
	3-NITROXYMETHYL-HEPTAN	1 - 10%
27247-96-7	Xn - Schadelijk, N - Milieugevaarlijk R20/21/22-44-51-53-66	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H302 H312 H332 H411 EUH044 EUH066	
01-2119539586-27		
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzeen	< 1%
95-63-6	Xn - Schadelijk, Xi - Irriterend, N - Milieugevaarlijk R10-20-36/37/38-51-53	
601-043-00-3	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H319 H335 H315 H411	
202-049-5	naftaleen	< 1%
91-20-3	Carc. Cat. 3, Xn - Schadelijk, N - Milieugevaarlijk R40-22-50-53	
601-052-00-2	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H351 H302 H400 H410	

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

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

Het slachtoffer uit de gevarezone brengen. Breng slachtoffer in stabiele zijligging, in geval van ademnood in halfzittende houding. Bij ademhalingsklachten zuurstof toedienen.

Bij aanraking met de huid

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

Drukdatum: 26.01.2016

Productcode: 2030_GHS_NL

Pagina 3 van 7

en oogarts consulteren.

Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Bij doorslikken direct laten drinken: Water. In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaren van de stof zelf, zijn verbrandingsproducten of gevormde dampen: Bij brand ontstaat roet. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

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, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personen in veiligheid brengen.

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:
zuigmateriaal, organisch.
Zand
Universeelbinder
aarde.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Verijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

Drukdatum: 26.01.2016

Productcode: 2030_GHS_NL

Pagina 4 van 7

Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzeen	20	100		TGG 8 uur	Publiek
		-	200		TGG 15 min.	Publiek
104-76-7	2-Ethylhexanol	-	270		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
91-20-3	Naftaleen	-	50		TGG 8 uur	Publiek
		-	80		TGG 15 min.	Publiek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de handen

Handbescherming: NBR (Nitrilkaatschuk)

Bescherming van de huid

Beschermingskleding

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming niet noodzakelijk.

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

Fysische toestand: vloeibaar
 Kleur: lichtgeel
 Geur: karakteristiek

Methode**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: < -30 °C
 Beginkookpunt en kooktraject: 285 °C
 Vlampunt: 66 °C
 Onderste ontploffingsgrens: 0,6 vol. %
 Bovenste ontploffingsgrens: 7,0 vol. %
 Dichtheid (bij 20 °C): 0,81 g/cm³
 Viscositeit / kinematisch: 10-6 mm²/s DIN EN ISO 3104
 (bij 40 °C)
 Oplosmiddel-gehalte: VOC: 810g/l

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

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

Drukdatum: 26.01.2016

Productcode: 2030_GHS_NL

Pagina 5 van 7

Acute toxiciteit

Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond. Gevaar voor cumulatieve effecten. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij aanraking met de huid. Gevaar voor cumulatieve effecten.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
	HYDRCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES CYCLICS, AROMATICS (2-25%)				
	oraal	LD50	5060 mg/kg	Rat	
	dermaal	LD50	>13,1 mg/kg	Rat	
	inhalatief damp	LC50	3400 mg/l	Konijn	
64742-81-0	HYDROCARBONS, C14-C18, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-30%)				
	oraal	LD50	>4150 mg/kg	Rat	
	dermaal	LD50	1700 mg/kg	Konijn	
	inhalatief (4 h) damp	LC50	5,28 mg/l	Rat	
27247-96-7	3-NITROXYMETHYL-HEPTAN				
	oraal	ATE	500 mg/kg		
	dermaal	ATE	1100 mg/kg		
	inhalatief damp	ATE	11 mg/l		
	inhalatief aerosol	ATE	1,5 mg/l		
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen				
	oraal	LD50	5000 mg/kg	Rat	RTECS
	inhalatief (4 h) damp	LC50	18 mg/l	Rat	RTECS
	inhalatief aerosol	ATE	1,5 mg/l		
91-20-3	naftaleen				
	oraal	LD50	2000 mg/kg	RAT	
	dermaal	LD50	2500 mg/kg	RAT	

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

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Methode	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
	HYDRCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES CYCLICS, AROMATICS (2-25%)					
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	10 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
	Crustaceatoxiteit	NOEC	0,28 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	7,72 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	3,6 mg/l	48 h	Daphnia	ECOTOX Database

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een concentratie in organismen mogelijk.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

Drukdatum: 26.01.2016

Productcode: 2030_GHS_NL

Pagina 6 van 7

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen	3,63

12.6. 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**

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Afval van residuen

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Besmette verpakking

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Verpakkingsgroep: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Verpakkingsgroep: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Verpakkingsgroep: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2030 Diesel-intensief-reiniger

Drukdatum: 26.01.2016

Productcode: 2030_GHS_NL

Pagina 7 van 7

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

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

10	Ontvlambaar.
20	Schadelijk bij inademing.
20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
44	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
51	Vergiftig voor in het water levende organismen.
52	Schadelijk voor in het water levende organismen.
53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH044	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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