

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2015 Power Steering Cleaner

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2015_GHS Pagina 1 di 6

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2015 Power Steering Cleaner

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Additiv

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: WEPP GmbH Indirizzo: Am Auacker 1

Città: D-36137 Grossenlueder

Telefono: +496648628990 Telefax: +49664862899012

E-Mail: wepp@wepp.de
Persona da contattare: Tim Behrens
E-Mail: wepp@wepp.de
Internet: www.wepp.de

1.4. Numero telefonico di Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato

white mineral oil

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P331 NON provocare il vomito. P405 Conservare sotto chiave.

P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

2.3. Altri pericoli

@1501.B015511 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2015 Power Steering Cleaner

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2015_GHS Pagina 2 di 6

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic			75 - 90%
	265-157-1		01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato			1 - < 5%
	276-737-9			
	Asp. Tox. 1; H304			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
64742-54-7	265-157-1	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	75 - 90% %
	dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg		

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestione

NON provocare il vomito.

Consultare immediatamente il medico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all' alcool

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dalla sostanza stassa, dai suoi prodotti di combustione o dalla liberazione dei gas: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Monossido di carbonio I vapori sono più pesanti dell'aria e si espandono rasoterra.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Portare indumento prottettivo chimico.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2015 Power Steering Cleaner

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2015_GHS Pagina 3 di 6

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Mettere al sicuro le persone.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Altre informazioni

Materiale adatto per la rimozione: Sabbia, farina fossile.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco). Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare soltanto nel contenitore originale. Materiale appropriato per contenitore: Acciaio.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione









Controlli tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco). Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali con protezione laterale

Protezione delle mani

Protezione per le mani: Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) > 4 h

Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Respiratore adatto: apparecchio per filtraggio corpusculare (EN 143). apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2015 Power Steering Cleaner

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2015_GHS Pagina 4 di 6

ambiente (respiratore isolante) (DIN EN 133).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: rosso
Odore: Olio minerale

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di scorrimento: -45 °C
Punto di infiammabilità: 185 °C

Viscosità / cinematica: 7,4 mm²/s ASTM D 445

(a 40 °C)

Idrosolubilità: insolubile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic				
	orale	DL50 >5000 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Ratto		

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2015 Power Steering Cleaner

Pagina 5 di 6 Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2015 GHS

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

FISH 96H LC50 1-10 mg/l

N. CAS	Nome chimico				
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d] Specie	Fonte	Metodo
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 >1000 mg/l	96 h		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r >1000 mg/l	72 h		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 >1000 mg/l	48 h		

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è parzialmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si concentra particolarmente in organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Solubilità in acqua: (g/l) insolubile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Nocivo per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

130205

OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti; oli minerali

per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150202 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi; assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e

indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non limitato Non limitato 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Non limitato 14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2015 Power Steering Cleaner

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2015_GHS Pagina 6 di 6

14.1. Numero ONU o numero ID:Non limitato14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Non limitato14.3. Classi di pericolo connesso alNon limitato

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:Non limitato14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Non limitato14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:Non limitato14.4. Gruppo di imballaggio:Non limitato

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non limitato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non limitato

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)