

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data di revisione: 01.12.2015 N. del materiale: 2016_GHS Pagina 1 di 5

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

1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2016 Power Steering Protect

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

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 diGiftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene alkyliertes alkyaminderivat, alkylalkoxyamine.. Può provocare una reazione

allergica.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	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			

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 concen	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
		Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE	< 1% %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg		

Ulteriori dati

@1501.B015909 Ethylacrylate



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data di revisione: 01.12.2015 N. del materiale: 2016_GHS Pagina 2 di 5

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Chiamare 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

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua.

schiuma resistente all' alcool.

Estintore a polvere

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Vestito protettivo.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale. 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: terra. Sabbia

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Evitare la formazione di aerosol.

Evitare la formazione di nebbia d'olio.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico. Conservare soltanto nel contenitore originale.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data di revisione: 01.12.2015 N. del materiale: 2016_GHS Pagina 3 di 5

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. Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali con protezione laterale

Protezione delle mani

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) > 4 h

Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

mezze maschere (DIN EN 140). Apparecchio filtrante con filtro/con ventilatore del tipo: A apparecchio per filtraggio del gas (EN 141). Protezione delle vie respiratorie necessaria a: alte concentrazioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: olio.

Colore: rosso marrone
Odore: @0901.B090219

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: -38 °C

Punto di infiammabilità: 105 °C

Viscosità / cinematica: 10-3 mm²/s DIN EN ISO 3104

(a 40 °C)

Idrosolubilità: insolubile

Densità (a 20 °C): 0,92 g/cm³

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. Agenti riducenti, forti.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo	
	Alkylated ALKYAMINDERIVAT AND ALKYLALKOXYAMINE					
		ATE 500 mg/kg				



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data di revisione: 01.12.2015 N. del materiale: 2016_GHS Pagina 4 di 5

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è difficilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Considerando i dati presenti sull'eliminabilità/degradazione e sul potenziale di accumulo biologico non si può escludere il rischio di danni all'ambiente a lungo termine.

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

150104 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi metallici

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

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

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)

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 alNon limitato

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Non limitato

14.5. Pericoli per l'ambiente



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protect

Data di revisione: 01.12.2015 N. del materiale: 2016_GHS Pagina 5 di 5

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 75

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D):

2 - inquinante per l'acqua

Ulteriori dati

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

SEZIONE 16: altre informazioni

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

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene alkyliertes alkyaminderivat, alkylalkoxyamine.. Può provocare una reazione

allergica.

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