

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2010 Detergente sistema motore

Data di revisione: 08.12.2020 N. del materiale: 2010\_GHS Pagina 1 di 6

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2010 Detergente sistema motore

UFI: 5DW2-3289-UWSC-CJJF

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Additiv für Motoröl

#### 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

Indicazioni di pericolo:

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

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

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente. P331 NON provocare il vomito.

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

medico.

P405 Conservare sotto chiave.

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

# 2.3. Altri pericoli

Nocivo per inalazione e ingestione.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2010 Detergente sistema motore

Data di revisione: 08.12.2020 N. del materiale: 2010\_GHS Pagina 2 di 6

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)				
64742-81-0	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-25%)				
	925-653-7		01-2119458869-15		
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H304 H412				
	CALCIUM LONG-CHAIN ALKARYL SULFONATE				
	Skin Irrit. 2; H315				
	ORGANOMOLYBDENUM AMIDE Aquatic Chronic 2; H411				

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		
64742-81-0	925-653-7	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-25%)	10 - 30% %
	per inalazione: CL50 = >13,1 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >5050 mg/kg; per via orale: DL50 = 3400 mg/kg		

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## In seguito ad inalazione

In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

#### In seguito a contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

# 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.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare sonnolenza o vertigini.

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Estintore a polvere

Nebbia d'acqua

schiuma resistente all' alcool

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2010 Detergente sistema motore

Data di revisione: 08.12.2020 N. del materiale: 2010\_GHS Pagina 3 di 6

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

## Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

# 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, Legante universale

## 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.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da: Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori. Conservare il recipiente ben chiuso.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

### 8.2. Controlli dell'esposizione









#### 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.) >4h

#### Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

#### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2010 Detergente sistema motore

Data di revisione: 08.12.2020 N. del materiale: 2010\_GHS Pagina 4 di 6

Colore: marrone

Odore: Idrocarburi, aromatico

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione o punto iniziale di 200 - 280 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: 88 °C

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

5,0 vol. %

Temperatura di autoaccensione:

230 °C

Viscosità / cinematica: 10-6 mm²/s DIN EN ISO 3104

(a 40 °C)

Idrosolubilità:

(a 20 °C)

Non occorre alcun esame dal momento che
la sostanza è notoriamente insolubile in
acqua.

Pressione vapore: 5 hPa

Densità (a 20 °C): 0,85 g/cm³

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: VOC: 443g/l

Ulteriori dati

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.4. Condizioni da evitare

calore. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica)

# **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		
64742-81-0	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-25%)						
	orale	DL50 3400 mg/kg	Coniglio				
	cutanea	DL50 >5050 mg/kg	Ratto				
	inalazione (4 h) vapore	CL50 >13,1 mg/l	Ratto				

#### Irritazione e corrosività

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2010 Detergente sistema motore

Data di revisione: 08.12.2020 N. del materiale: 2010\_GHS Pagina 5 di 6

#### 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.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è difficilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua la concentrazione all'interno di organismi risulta possibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

La sostanza non è solubile in acqua.

# 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

## Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# 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 Rifiuti dello scarto prodotto

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: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:**Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2010 Detergente sistema motore

Data di revisione: 08.12.2020 N. del materiale: 2010\_GHS Pagina 6 di 6

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# 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

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

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

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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