

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2014 ATF Protection

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2014_GHS Pagina 1 di 7

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

1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2014 ATF Protection

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

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

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

white mineral oil

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

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

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

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

medico

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2014 ATF Protection

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2014_GHS Pagina 2 di 7

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P331 NON provocare il vomito.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)				
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic				
	265-157-1		01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
	Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol				
	424-820-7		01-0000017126-75		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H314 H318 H400 H410				

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

Zimia di conconta Ziono opcomol, fattori ili c c 171				
N. CAS	N. CE	N. CE Nome chimico		
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
64742-54-7	54-7 265-157-1 Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic			
	dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg			
	424-820-7	Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol	< 1% %	
dermico: DL50 = 1100 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. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, 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 caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

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

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estintore a polvere, schiuma resistente all' alcool,



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2014 ATF Protection

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2014_GHS Pagina 3 di 7

@0501.B005039

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Equipaggiamento per la protezione antincendio 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

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, materiale aspirante, organico.

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

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. 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 recipiente originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Il pavimento deve essere impermeabile, non deve presentare fughe e pori.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Compartimento ambientale Valore				
	Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol			
Acqua dolce	Acqua dolce 0,036 mg/l			
Sedimento d'acqua dolce 0,128 mg/kg				
Suolo		0,104 mg/kg		

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2014 ATF Protection

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2014 GHS Pagina 4 di 7

Protezioni per occhi/volto

Occhiali con protezione laterale

Protezione delle mani

Protezione della mano Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) >4

Protezione della pelle

@0802.B080472

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Olio minerale

Colore: rosso

Odore: Olio minerale

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

-45 °C Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di infiammabilità: 185 °C

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

(a 40 °C)

Idrosolubilità: Non occorre alcun esame dal momento che

la sostanza è notoriamente insolubile in acqua.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

calore. Eliminare tutte le sorgenti di accensione, tenere lontano/a/e/i da superfici calde.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti. Agente riducente, 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

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo	
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic					
	orale DL50 >5000 Ratto mg/kg					
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Ratto			
	Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol					
	cutanea	DL50 1100 mg/kg				

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2014 ATF Protection

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2014_GHS Pagina 5 di 7

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 mg/l	>1000	96 h			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>1000	72 h			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h			
	Phosphonic acid, dibutyl	ester, react	ion products v	vith 2-(od	ctylthio)- ethanol		
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	1,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,31	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,09	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Difficilmente biodegradabile.

N. CAS	Nome chimico						
	Metodo Valore d Fonte						
	Valutazione						
	Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with	Phosphonic acid, dibutyl ester, reaction products with 2-(octylthio)- ethanol					
	formazione di CO2 (% del valore teorico). 2,34% 28						
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)						

12.4. Mobilità nel suolo

insolubile 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.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070704 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti; altri solventi organici,

soluzioni di lavaggio e acque madri; 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

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato. Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2014 ATF Protection

Data di revisione: 07.02.2022 N. del materiale: 2014_GHS Pagina 6 di 7

Trasporto stradale (ADR/RID)

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 limitato

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 al trasporto:Non limitato

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 limitato

14.4. 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, Iscrizione 75

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		
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo		
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo		
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo		

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

H304 Può essere le	etale in caso di ingestione e d	di penetrazione nelle vie respiratorie.
--------------------	---------------------------------	-----------------------------------------

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2014 ATF Protection					
Data di revisione: 07.02.2022	N. del materiale: 2014_GHS	Pagina 7 di 7			
H319	Provoca grave irritazione oculare.				
H400	H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.				
H410 Molto 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.)