

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

UFI: VWW2-42DP-PWSA-AM1U

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Kraftstoffadditiv

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 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411

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

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

2-ethylhexyl nitrate

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

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.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

l'udito

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 2 di 10

medico.

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

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, r	-Alkane, Isoalkane, Cycloalk	ane, <2% Aromaten	70 - 90%	
	918-481-9		01-2119457273-39		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	-			
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			5 - 15%	
			01-2119539586-27		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acu Aquatic Chronic 1; H332 H312 H		SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, H410 EUH044 EUH066		
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol	5 - 15 %			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Ir				
64742-94-5	nafta solvente (petrolio), aromat	< 5 %			
	265-198-5	649-424-00-3			
	Asp. Tox. 1; H304				
91-20-3	naftalene	< 1%			
	202-049-5	601-052-00-2			
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic A				
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzene	< 0,5%			
	202-436-9	601-043-00-3			
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin H315 H319 H335 H411				
210555-94-5	fenolo, 4-dodecil-, ramificato	< 0,1%			
	-	604-092-00-9			
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Da H400 H410				

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 3 di 10

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	70 - 90% %
	dermico: DL50	= >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg	
27247-96-7		2-ethylhexyl nitrate	5 - 15% %
	I'	ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); = 1100 mg/kg; per via orale: ATE = 500 mg/kg	
104-76-7		2-Ethyl-1-Hexanol	5 - 15 % %
	per inalazione: mg/kg	Dati mancanti (gas); dermico: DL50 = >3000 mg/kg; per via orale: DL50 = 3290	
91-20-3	202-049-5	naftalene	< 1% %
	dermico: DL50	= 2500 mg/kg; per via orale: DL50 = 2000 mg/kg	
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzene	< 0,5% %
	per inalazione: orale: DL50 = 5	CL50 = 18 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); per via 5000 mg/kg	
210555-94-5	-	fenolo, 4-dodecil-, ramificato	< 0,1% %
	M acute; H400: M chron.; H410		

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

In seguito ad ingestione

Consultare immediatamente il medico. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/.?. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. dare niente da bere o da mangiare Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Pericolo in caso di aspirazione Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. NON provocare il vomito. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

Si possono verificare i seguenti sintomi: Vomito, Nausea

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

SEZIONE 5: misure antincendio





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 4 di 10

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estinguente a secco

Estintore a polvere

Schiuma

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

Getto d'acqua diretto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

Monossido di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

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

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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. Mettere al sicuro le persone. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

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

Altre informazioni

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

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

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 5 di 10

Ulteriori dati

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

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto.

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

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a:

Agente ossidante, forti

Acido forte

Alcali forti

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzene	20	100		8 ore	D.lgs.81/08
104-76-7	2-Etilesan-1-olo	1	5,4		8 ore	D.lgs.81/08
91-20-3	Naftalina (Naftalene)	10	50		8 ore	UE

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate				
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,35 mg/m³	
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	locale	0,044 mg/cm ²	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	0,087 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,52 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	locale	0,022 mg/cm ²	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,025 mg/kg pc/giorno	

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 6 di 10

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

norme DIN/EN: EN ISO 374

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto: 0,5mm

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): >=480 min

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni

specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

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.

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

superamento del valore limite

Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: A P2 Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: giallo chiaro

Odore: Idrocarburi, aromatico

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione o punto iniziale di 180-280 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: 78 °C
Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. %
Superiore Limiti di esplosività: 12,7 vol. %
Temperatura di autoaccensione: >200 °C

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

(a 40 °C)

Idrosolubilità: insolubile

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,81 g/cm³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessuni/nessuno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 7 di 10

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontana/e/o/i da: Acido. base. Agenti ossidanti.

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

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e a contatto con la pelle.

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
	Kohlenwasserstoffe, C10	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten					
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	>5000	Coniglio			
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate						
	orale	ATE mg/kg	500				
	cutanea	ATE mg/kg	1100				
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l				
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l				
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol						
	orale	DL50 mg/kg	3290	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	>3000	Ratto			
	inalazione	Dati manc	anti				
91-20-3	naftalene						
	orale	DL50 mg/kg	2000	RAT			
	cutanea	DL50 mg/kg	2500	RAT			
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzene						
	orale	DL50 mg/kg	5000	Ratto	RTECS		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	18 mg/l	Ratto	RTECS		
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l				

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Pericolo di effetti cumulativi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 8 di 10

12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>1000	96 h			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	>1000				
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	2 mg/l	96 h			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 3,22 mg/l	1,57 -	72 h			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	12,6	48 h			
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	1,52	4 d			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	17,1	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	11,5	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	39 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzene						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	7,72	96 h	Pimephales promelas		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	3,6 mg/l	48 h	Daphnia	ЕСОТОХ	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è parzialmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Può concentrarsi all'interno di organismi.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	5,24
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzene	3,63

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto, in quanto poco solubile in acqua, viene separato nei depuratori biologici maggiormente in maniera meccanica. Il prodotto è molto volatile.

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 9 di 10

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

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

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 Rifiuti dello scarto 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

Trooporto	otrodolo	/ADD/DID/
Trasporto	Strauale	(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.

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

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

Trasporto fluviale (ADN)

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.

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u>
<u>trasporto:</u>

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u> 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:
 14.3. Classi di pericolo connesso al
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce 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:
 14.3. Classi di pericolo connesso al
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032 Diesel-System-Schutz

Data di revisione: 02.02.2021 N. del materiale: 2032_GHS Pagina 10 di 10

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

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):

fenolo, 4-dodecil-, ramificato

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3. Iscrizione 30. 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
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

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

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e 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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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