

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

UFI: VM19-X0JS-T3C0-2MYR

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

distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato

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

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 2 di 11

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

P331 NON provocare il vomito.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

La miscela contiene 5 - < 10 % di componenti la cui tossicità acuta non è nota (per

inalazione).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

Nome chimico			
N. CE	N. indice	N. REACH	
Classificazione (Regolamento (CE)			
distillati (petrolio), frazione leggera	di hydrotreating; cherosene - non spe	ecificato	70 - 90%
265-149-8	649-422-00-2		
Asp. Tox. 1; H304			
2-ethylhexyl nitrate			10 - 20%
		01-2119539586-27	
2-Ethyl-1-Hexanol			1 - 10%
Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.			
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			1 - 5%
204-884-0		01-2119538013-51	
Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
nafta solvente (petrolio), aromatica	pesante; cherosene - non specificato	0	01 - 1%
265-198-5	649-424-00-3		
Asp. Tox. 1; H304			
fenolo, 4-dodecil-, ramificato			< 0,1%
-	604-092-00-9		
Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. H400 H410	1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic	1; H360F H314 H318	
	N. CE Classificazione (Regolamento (CE) distillati (petrolio), frazione leggera 265-149-8 Asp. Tox. 1; H304 2-ethylhexyl nitrate Acute Tox. 4, Acute Tox. 4	N. CE Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non spi 265-149-8 Asp. Tox. 1; H304 2-ethylhexyl nitrate Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H315 H335 H304 H400 H410 EUH 2-Ethyl-1-Hexanol Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H3 Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol 204-884-0 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificate 265-198-5 Asp. Tox. 1; H304 fenolo, 4-dodecil-, ramificato - 604-092-00-9 Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic	N. CE N. indice N. REACH Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato 265-149-8 649-422-00-2 Asp. Tox. 1; H304 2-ethylhexyl nitrate 01-2119539586-27 Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H315 H335 H304 H400 H410 EUH044 EUH066 2-Ethyl-1-Hexanol Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335 Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol 204-884-0 01-2119538013-51 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato 265-198-5 649-424-00-3 Asp. Tox. 1; H304 fenolo, 4-dodecil-, ramificato - 604-092-00-9 Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 3 di 11

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concer	ntrazione specifici, fattori M e STA	
64742-47-8	265-149-8	distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato	70 - 90% %
	per inalazione: >5000 mg/kg	CL50 = 5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
27247-96-7		2-ethylhexyl nitrate	10 - 20% %
		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	1 - 10% %
	per inalazione: mg/kg	Dati mancanti (gas); dermico: DL50 = >3000 mg/kg; per via orale: DL50 = 3290	
128-39-2	204-884-0	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	1 - 5% %
	dermico: DL50	= >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2976 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

5.1. Mezzi di estinzione





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 4 di 11

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

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

Mettere al sicuro le persone.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Stare attenti alla riaccensione.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 5 di 11

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.

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. lgs. 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
104-76-7	2-Etilesan-1-olo	1	5,4		8 ore	D.lgs.81/08

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico					
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore		
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate					
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,35 mg/m³		
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	1 mg/kg pc/giorno		
Lavoratore DNI	EL, 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		
128-39-2 Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol						
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,5 mg/kg pc/giorno		
Consumatore [DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3,5 mg/m³		



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 6 di 11

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
Compartimer	to ambientale	Valore			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
Acqua dolce 300 mg/l					
Acqua di mare 300 mg/l		300 mg/l			
Sedimento d'acqua dolce 0,09 mg/kg					
Sedimento marino 0,009		0,009 mg/kg			
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 2,4 r		2,4 mg/l			
Suolo 0,044 mg/k					

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. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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 quanto: 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
Colore: giallo chiaro

Odore: Idrocarburi, aromatico

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione o punto iniziale di 230 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 7 di 11					
	4541541520110	, agina r ai r i			
Punto di infiammabilità:	76,1 °C				
Inferiore Limiti di esplosività:	0,79 vol. %				
Superiore Limiti di esplosività:	12,7 vol. %				
Temperatura di autoaccensione:	>230 °C				
Viscosità / cinematica: (a 40°C)	2,739 mm²/s				
Pressione vapore: (a 20 °C)	0,5 hPa				
Densità (a 15 °C):	0,822 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

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 8 di 11

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
64742-47-8	distillati (petrolio), frazior	ne leggera d	li hydrotreating	g; cherosene - non spec	ificato	
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	>5000	Ratto		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	5000 mg/l	Ratto		
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 mand	canti			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol					
	orale	DL50 mg/kg	2976	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratto		

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 9 di 11

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
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		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-	tert-butylpher	nol and 2,4,6	6-tri-tert-b	outylphenol		
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,31	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	4,9 mg/l	1	Selenastrum capricornutum		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,4 mg/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	5,24

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.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 10 di 11

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

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.

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.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 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:

<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u> 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

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

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

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

fenolo, 4-dodecil-, ramificato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data di revisione: 11.02.2021 N. del materiale: 2032+_GHS Pagina 11 di 11

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

$r \sim 1$	_
16:1	\mathbf{P}

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)

 sto delle il asi il e Loi	(numero e testo completo)
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.
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.

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