

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 1 di 10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

UFI: 7RW2-420W-2WSA-0WVQ

#### 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 CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma Tel.:

emergenza:

0668593726; Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia Tel.: 0881732326; Az. Osp. A. Cardarelli, Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli Tel.: 0817472870; CAV Policlinico Umberto I, V.le del Policlinico, 155 00161 Roma Tel.: 0649978000; CAV Policlinico A. Gemelli, Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma Tel.: 063054343; Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla, 3 50134 Firenze Tel.: 0557947819; CAV Centro Nazionale di Inf. Tossicologica, Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia Tel.: 038224444; Osp. Niguarda Ca' Granda Piazza Ospedale Maggiore,3 20162 Milano Tel.:

0266101029; Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS, 1 24127 Bergamo Tel.: 800883300. Centro antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 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

Hydrocarbons, C10-C13, N-Alkanes, Isoalkan, Cycloalkan, <2% Aromatics nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato Nitrato di 2-etilesile

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





# Indicazioni di pericolo

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 2 di 10

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

medico.

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

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

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

## Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolan	nento (CE) n. 1272/2008)			
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13,	N-Alkanes, Isoalkan, Cycloalkan,	<2% Aromatics	70 - 90%	
	918-481-9		01-2119457273-39		
	Asp. Tox. 1; H304				
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2,				
64742-94-5	nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificato				
	919-284-0	649-424-00-3	01-2119463588-24		
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1,				
27247-96-7	Nitrato di 2-etilesile	5 - 10 %			
			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				

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	trazione specifici, fattori M e STA			
64742-48-9	918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, N-Alkanes, Isoalkan, Cycloalkan, <2% Aromatics	70 - 90%		
	dermico: DL50	dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 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			
27247-96-7		Nitrato di 2-etilesile	5 - 10 %		
	l'	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			

## 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 perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 3 di 10

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 perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza 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 di lotta antincendio**

#### 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

Getto d'acqua diretto

Pieno getto d'acqua

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 4 di 10

#### 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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### terra.

# 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

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

## 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: controlli dell'esposizione/della 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	Categoria	Provenzienz a
104-76-7	2-Etilesan-1-olo	1	5,4	8 ore	D.lgs.81/08



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 5 di 10

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
27247-96-7	Nitrato di 2-etilesile				
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,35 mg/m³	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	locale	0,044 mg/cm <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,025 mg/kg pc/giorno	

## 8.2. Controlli dell'esposizione









#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale 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: >=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 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/aColore:giallo chiaroOdore:Solventi

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: < -30 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di 285 °C
ebollizione e intervallo di ebollizione:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 6 di 10

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

7,0 vol. %

Punto di infiammabilità:

66 °C

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

(a 40 °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.

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

# 10.5. Materiali incompatibili

Tenere Iontana/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

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

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Pericolo di effetti cumulativi. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulativi.

## **ATEmix** calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 7 di 10

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13,	N-Alkanes,	lsoalkan, Cy	cloalkan, <2% Aromatics				
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	>5000	Coniglio				
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol							
	orale	DL50 mg/kg	3290	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	>3000	Ratto				
	inalazione	Dati manca	ınti					
27247-96-7	Nitrato di 2-etilesile							
	orale	ATE mg/kg	500					
	cutanea	ATE mg/kg	1100					
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l					
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l					

#### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Effetti sensibilizzanti

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

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Tossicità 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

# 12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 8 di 10

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13	, N-Alkanes, I	soalkan, Cyd	cloalkan,	<2% Aromatics		
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità acuta batterica	EC50 mg/l ( )	>1000				
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	11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	39 mg/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
27247-96-7	Nitrato di 2-etilesile						
	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			

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
27247-96-7	Nitrato di 2-etilesile	5,24

## 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

130701 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI

CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); residui di combustibili liquidi; olio combustibile e carburante diesel;

rifiuto pericoloso



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 9 di 10

#### 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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi metallici

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

_		
Trasporto	etradale	(ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

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

trasporto:

14.4. Gruppo d'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.

<u>14.2. Designazione ufficiale ONU di</u>
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 d'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. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:
14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. trasporto:

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

trasporto:

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



## 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# WEPP 2030 Detergente intenso per diesel

Data di revisione: 31.03.2025 N. del materiale: 2030\_GHS Pagina 10 di 10

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 29, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 3 - estremamente inquinante per l'acqua

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Irrit: Irritazione oculare

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

## 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
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

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

resto delle li	asi n e Eun (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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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 rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)