

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

WEPP 2036+ GDI Protection

UFI: 31A7-8EA9-G8Q1-JTGJ

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 Eye Irrit. 2; H319

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

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

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

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 2 di 10

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

Nome chimico				
N. CE	N. indice	N. REACH		
Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)			
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Al	kane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% /	Aromaten	50 - 70%	
918-481-9		01-2119457273-39		
Asp. Tox. 1; H304 EUH066		•		
2-Ethyl-1-Hexanol			10 - 25%	
Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.	2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H3	35		
nafta solvente (petrolio), aromatica	pesante; cherosene - non specificato	0	10 - 25%	
265-198-5	649-424-00-3			
Asp. Tox. 1; H304	•	•		
distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato				
265-149-8	649-422-00-2			
Asp. Tox. 1; H304		•		
Amides, C16-C18 and C18 Unsaturated, N, N-Bis (hydroxyethyl) -			< 3%	
271-653-9				
Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31	8	•		
1,2,4-trimetilbenzene			<1%	
202-436-9	601-043-00-3			
Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit H315 H319 H335 H411	. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic	Chronic 2; H226 H332		
naftalene			< 0,3%	
202-049-5	601-052-00-2			
Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410				
	N. CE Classificazione (Regolamento (CE) Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Al 918-481-9 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 2-Ethyl-1-Hexanol Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. nafta solvente (petrolio), aromatica 265-198-5 Asp. Tox. 1; H304 distillati (petrolio), frazione leggera 265-149-8 Asp. Tox. 1; H304 Amides, C16-C18 and C18 Unsatur 271-653-9 Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31 1,2,4-trimetilbenzene 202-436-9 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit H315 H319 H335 H411 naftalene 202-049-5	N. CE Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% / 918-481-9 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 2-Ethyl-1-Hexanol Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H3 nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene - non specificate 265-198-5 Asp. Tox. 1; H304 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificate 649-422-00-2 Asp. Tox. 1; H304 Amides, C16-C18 and C18 Unsaturated, N, N-Bis (hydroxyethyl) - 271-653-9 Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318 1,2,4-trimetilbenzene 202-436-9 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic H315 H319 H335 H411 naftalene 202-049-5	N. CE	

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	
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	50 - 70% %
	dermico: DL50	= >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg	
104-76-7		2-Ethyl-1-Hexanol	10 - 25% %
	per inalazione: mg/kg	Dati mancanti (gas); dermico: DL50 = >3000 mg/kg; per via orale: DL50 = 3290	
64742-47-8	265-149-8	distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato	< 5% %
	per inalazione: >5000 mg/kg	CL50 = 5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzene	<1% %
	per inalazione: orale: DL50 = 9	CL50 = 18 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); per via 5000 mg/kg	
91-20-3	202-049-5	naftalene	< 0,3% %
	dermico: DL50	= 2500 mg/kg; per via orale: DL50 = 2000 mg/kg	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 3 di 10

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

Mezzi di estinzione idonei

Estinguente a secco Estintore a polvere

@0501.B005039

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 4 di 10

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.

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.

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:

Acido forte

Alcali forti

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 5 di 10

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
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
111-42-2	Dietanolammina	-	2		8 ore	ACGIH-2002
91-20-3	Naftalina (Naftalene)	10	50		8 ore	UE

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.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

@1501.B015782: Occhiali con protezione laterale

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 Colore: verde

Odore: Benzina di controllo

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione o punto iniziale di 230 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 6 di 10

Viscosità / cinematica: 2,739 mm²/s

(a 40 °C)

Pressione vapore: 0,5 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 15 °C): 0,822 g/cm³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

@1718.B017281

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

@1718.B017281

10.5. Materiali incompatibili

@1718.B017281

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 7 di 10

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalka			ne, Cycloalkane, <2% Aromaten			
	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 manc	anti				
64742-47-8	7-8 distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato						
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	>5000	Ratto			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	5000 mg/l	Ratto			
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				
91-20-3	naftalene						
	orale	DL50 mg/kg	2000	RAT			
	cutanea	DL50 mg/kg	2500	RAT			

Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: 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

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 8 di 10

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
	Kohlenwasserstoffe, C10	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		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		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)			
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		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzene	3,63

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 Rifiuti dello scarto prodotto

200113 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); Solventi; 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 9 di 10

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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 alNon limitato

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Non limitato

Trasporto fluviale (ADN)

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 alNon limitato

trasporto:

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 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
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data di revisione: 27.12.2021 N. del materiale: 2036+_GHS Pagina 10 di 10

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.
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.
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.
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.)