

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 02.11.2023 Data di revisione: 08.05.2023 Versione: 5.03

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Diesel Extreme Injector Cleaner

Codice prodotto : W12292

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Additivo per gasolio Funzione o categoria d'uso : Additivi per combustibili

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas BELGIUM

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56 msds@wynns.eu - www.wynns.com

Distributore

Krafft S.L.U.

Carretera de Urnieta, s/n 20140 Andoain - Guipúzcoa

ESPAÑA

T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440 msds@krafft.es - www.krafft.es

Distributore

ITW Automotive Aftermarket Saxon House, 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor UNITED KINGDOM T +44 (0)24 7647 2634

sales@wynns.uk.com - www.wynns.uk.com

Distributore

Wynn's Automotive France S.A.S. 2 Av. Léonard de Vinci Z.A. Europarc

33600 PESSAC Cedex

FRANCE

T +33 5 57 26 29 00

contact@wynns.fr - www.wynns.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H412

categoria 3

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

GHS08

Avvertenza (CLP)

Contiene : C8-C26 branched and linear hydrocarbons - Distillates

: Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

> H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P405 - Conservare sotto chiave.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare guanti protettivi.

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

ANTIVELENI o un medico.

P311 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente		
	2-etilesan-1-olo (104-76-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates	Numero CAS: 848301-67-7 Numero CE: 481-740-5 no. REACH: 01-0000020119- 75	≥ 50	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
2-butossietanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 111-76-2 Numero CE: 203-905-0 Numero indice EU: 603-014- 00-0 no. REACH: 01-2119475108- 36	5 – 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1200 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=3 mg/l) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-Ethylhexyl nitrate	Numero CAS: 27247-96-7 Numero CE: 248-363-6 no. REACH: 01-2119539586- 27	5 – 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Aquatic Chronic 2, H411 EUH044 EUH066
2-etilesan-1-olo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 104-76-7 Numero CE: 203-234-3 no. REACH: 01-2119487289- 20	5 – 10	Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 (ATE=1,1 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso		
Misure di primo soccorso generale	: Controllare le funzioni vitali. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico.	
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.	
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.	
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.	
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Ingestione di grande quantità: ricovero ospedaliero immadiato.	

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di ingestione

- : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- : Emicrania. Dolori addominali. Rischio di polmonite chimica. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Schiuma AFFF. polvere ABC.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Liquido combustibile. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Pericolo d'incendio

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Protezione durante la lotta antincendio

- : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
- : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Nessuna fiamma libera. Non fumare. Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Evitarne l'ingresso del prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione Procedure di emergenza

- : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare indumenti protettivi.
- : Delimitare la zona di pericolo. Impedire il flusso verso le aree basse. Negli spazi confinati utilizzare un respiratore autonomo. Togliere gli indumenti contaminati.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento

: Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori

Metodi di pulizia

Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

 Conforme alla regolamentazione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni di igiene industriale.

Misure di igiene

: Attuare corrette pratiche di igiene personale. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

: Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio

: Conforme alla regolamentazione. Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben

ventilato. Conservare in un recipiente chiuso.

Temperatura di stoccaggio Luogo di stoccaggio

: Conforme alla regolamentazione. Ventilazione a livello del pavimeto.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conforme alla regolamentazione. Etichettatura secondo.

7.3. Usi finali particolari

Leggere l'etichetta prima dell'uso. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta. Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate.

· < 45 °C

08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

2-butossietanolo (111-76-2)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profesi	sionale (IOEL)	
Nome locale	2-Butoxyethanol	
IOEL TWA	98 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOEL STEL	246 mg/m³	
	*	
IOEL STEL [ppm]	50 ppm	
Commento	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	2-Butoxyéthanol # 2-Butoxy-ethanol	
OEL TWA	98 mg/m³	
OEL TWA	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
OEL STEL	50 ppm	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA)	49 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	246 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	50 ppm	
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	e	
AK (OEL TWA)	98 mg/m³	
CK (OEL STEL)	246 mg/m³	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
TGG-8u (OEL TWA)	100 mg/m³	
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	246 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA	5,4 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1 ppm	
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	110 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm	

08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 5/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

C8-C26 branched and linear hydrocarbons – I	C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	2,06 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	1,68 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l		
2-butossietanolo (111-76-2)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	89 mg/kg di peso corporeo/giorno		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1091 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	125 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	98 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	246 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti sistemici, cutanea	89 mg/kg di peso corporeo		
Acuta - effetti sistemici, inalazione	426 mg/m³		
Acuta - effetti sistemici, orale	26,7 mg/kg di peso corporeo		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	6,3 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	59 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	75 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	147 mg/m³		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	8,8 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,88 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	9,1 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	34,6 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	3,46 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	2,33 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	463 mg/l		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)	DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,35 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,52 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l		
2-etilesan-1-olo (104-76-7)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti locali, inalazione	53,2 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	23 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	12,8 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	53,2 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti locali, inalazione	26,6 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1,1 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,3 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	11,4 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	26,6 mg/m³		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,017 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,0017 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,17 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,284 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0284 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,047 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l		
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	151 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	32 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Neoprene. Gomma nitrilica. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Tempo di penetrazione : >30'. Spessore del materiale del guanto >0,1 mm.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Giallo. Aspetto limpido. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile : Non disponibile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità : 64 °C (ASTM D93) Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : Non disponibile

Viscosità cinematica : 2,5 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)

Solubilità : Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 805 kg/m³ @ 20°C (ASTM D4052)

Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile
Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori indicazioni : I valori chimici e fisici dati in questa sezione sono valori tipici en non devono essere

considerati come specificazioni rigorosi del prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley
2-butossietanolo (111-76-2)	
DL50 orale ratto	1200 mg/kg di peso corporeo Rat
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)	
DL50 orale ratto	> 9600 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-etilesan-1-olo (104-76-7)	
DL50 orale ratto	2047 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	1,1 mg/l/4h
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sansibilizzazione respiratoria e cutanca	· Non classificate

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

2-etilesan-1-olo (104-76-7)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione :	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Diesel Extreme Injector Cleaner		
Viscosità cinematica	2,5 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)	
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – [C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)	
Viscosità cinematica	2 – 4,5 mm²/s	
2-butossietanolo (111-76-2)		
Viscosità cinematica	< 3,7 mm²/s	
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Viscosità cinematica

: Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente acquatico. Ecologia - generale

1,767 mm²/s

Ecologia - acqua Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

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

termine (cronico)		
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – I	-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l @96h Pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (acuta)	> 1000 mg/l @48h Daphnia magna	
2-butossietanolo (111-76-2)		
CL50 - Pesci [1]	96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss	

08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 10/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878		
2-butossietanolo (111-76-2)		
CE50 - Crostacei [1]	48h 1800 mg/l Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (acuta)	72h 88 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
CL50 - Pesci [1]	96h 2 mg/l Brachydanio rerio	
CE50 - Crostacei [1]	> 12,6 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 1,57 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
CL50 - Pesci [1]	96h 28,2 mg/l pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	48h 39 mg/l daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)	
12.2. Persistenza e degradabilità		
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – I	Distillates (848301-67-7)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
2-butossietanolo (111-76-2)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.	
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
12.3. Potenziale di bioaccumulo		
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) > 6,5 @40°C		
2-butossietanolo (111-76-2)		
Potenziale di bioaccumulo	Poco bioaccumulabile.	
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.	
12.4. Mobilità nel suolo		
2-butossietanolo (111-76-2)		
Ecologia - suolo	Debole adsorbimento.	
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB		
Componente		
2-etilesan-1-olo (104-76-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

- : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato. Non disperdere nell'ambiente.
- : 14 06 03* altri solventi e miscele di solventi

15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Merce non pericolosa sulla b	ase delle norme di trasporto			
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballag	gio			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

Malattie professionali		
Codice	Descrizione	
RG 84	Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetonitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido	

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe III-1
Memoria : 50 litro

Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi

infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

08.05.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 13/14

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Acute Tox. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3		
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4		
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2		
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1		
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.		
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
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.		
H331	Tossico se inalato.		
H332	Nocivo se inalato.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie		

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.