

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 21/11/2024 Data di revisione: 08/02/2024 Versione: 6.00

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 del prodotto : W12292

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

Usi identificati pertinenti

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

Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Richiedere il parere di un esperto se l'uso previsto è diverso dall'uso raccomandato

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)

Paese/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zurigo	145 +41 44 251 51 51	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

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, H411

categoria 2

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

3HS08

GHS09

Avvertenza (CLP)

Contiene

: Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP)

: C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates
: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza (CLP)

: P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi.

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

ANTIVELENI o 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.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in

conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

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-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
2-Ethylhexylnitrate	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: vapore), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH044 EUH066
2-Ethyl-1-Hexanol 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. 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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : 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.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare indumenti protettivi.

Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Impedire il flusso verso le aree basse. Negli spazi confinati

utilizzare un respiratore autonomo. Togliere gli indumenti contaminati.

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

adatti.

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.

08/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 4/16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conforme alla regolamentazione. Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben

ventilato. Conservare in un recipiente chiuso.

Temperatura di stoccaggio : < 45 °C

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.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

2-butossietanolo (111-76-2)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	2-Butoxyethanol	
IOEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
IOEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Osservazione	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	
	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA)	49 mg/m³	
	10 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	246 mg/m³	
	50 ppm	
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale		
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	
	20 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	246 mg/m³	
	50 ppm	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	5,4 mg/m³
	1 ppm
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	110 mg/m³
	20 ppm

DNEL e PNEC

DNEL e PNEC		
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	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-butossietanolo (111-76-2)		
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	463 mg/l	
2-Ethyl-1-Hexanol (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	

8.2. Controlli dell'esposizione

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.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 Limite superiore di esplosività : Non disponibile 64 °C (ASTM D93) Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione 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 Tensione 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (maiazione)	Non dassilicato	
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	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 5 mg/l/4h	
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-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)		
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)		
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7) DL50 orale ratto	2047 mg/kg	
, ,	2047 mg/kg > 3000 mg/kg	
DL50 orale ratto		
DL50 orale ratto DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg	
DL50 orale ratto DL50 cutaneo coniglio CL50 Inalazione - Ratto	> 3000 mg/kg	
DL50 orale ratto DL50 cutaneo coniglio CL50 Inalazione - Ratto 2-Ethylhexylnitrate (27247-96-7) DL50 orale ratto	> 3000 mg/kg 1,1 mg/l/4h	

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato 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-Ethyl-1-Hexanol (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

Tuo essere letale in easo di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.		
Diesel Extreme Injector Cleaner		
2,5 mm ² /s @ 40°C (ASTM D445)		
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
2 – 4,5 mm²/s		
2-butossietanolo (111-76-2)		
< 3,7 mm²/s		
2-Ethylhexylnitrate (27247-96-7)		
1,767 mm²/s		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9/16 08/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

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

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

termine (cronico)		
C8-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	
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-Ethyl-1-Hexanol (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)	
2-Ethylhexylnitrate (27247-96-7)		

	2-Ethylhexylnitrate (27247-96-7)	
CL50 - Pesci [1]		2 mg/l Brachydanio rerio
	CE50 - Crostacei [1]	> 0,83 mg/l @48h Daphnia magna
	CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 2,23 mg/l 72h Desmodesmus subspicatus
	NOEC cronico pesce	96h 1,52 mg/l Brachydanio rerio
	NOEC cronico alghe	72h 0,84 mg/l Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

Diesel Extreme Injector Cleaner		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.		
2-butossietanolo (111-76-2)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
2-Ethylhexylnitrate (27247-96-7)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità limitata.	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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-Ethyl-1-Hexanol (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	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	2-Ethyl-1-Hexanol (104-76-7)

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

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

- : 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 nu	14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2- Ethylhexylnitrate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-Ethylhexylnitrate)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2- Ethylhexylnitrate)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2- Ethylhexylnitrate)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2- Ethylhexylnitrate)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
Descrizione del documento	Descrizione del documento di trasporto				
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-Ethylhexylnitrate), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2- Ethylhexylnitrate), 9, III	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2- Ethylhexylnitrate), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-Ethylhexylnitrate), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2-Ethylhexylnitrate), 9, III	
14.3. Classi di pericolo d	connesso al trasporto				
9	9	9	9	9	
**************************************	2	**************************************	**************************************	**************************************	
14.4. Gruppo d'imballag	14.4. Gruppo d'imballaggio				
III	III	III	III	III	
14.5. Pericoli per l'ambiente					
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: No N° EmS (Incendio): F-A N° EmS (Fuoriuscita): S-F	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M6

Disposizioni speciali (ADR) 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR) : 51 Quantità esenti (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Istruzioni di imballaggio (ADR)

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP1 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP1, TP29

: LGBV Codice cisterna (ADR) Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12 Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV13

movimentazione (ADR)

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)

Pannello arancione

90

3082

Codice restrizione in galleria (ADR) Codice EAC : •3Z

Trasporto via mare

: 274, 335, 969 Disposizioni speciali (IMDG)

Quantità limitate (IMDG) : 5 L

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Quantità esenti (IMDG) : E1 : LP01. P001 Istruzioni di imballaggio (IMDG) Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) T4 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) TP1, TP29 Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) Y964 Quantità nette max. di quantità limitate aereo 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 964

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 450L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 450L

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A197, A215

Codice ERG (IATA) : 9L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6

Disposizioni speciali (ADN) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADN) : 5 L Quantità esenti (ADN) : E1 Trasporto consentito (ADN) : T : PP Attrezzatura richiesta (ADN) Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6

Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (RID) : 5L

Quantità esenti (RID) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Istruzioni di imballaggio (RID)

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T4

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1, TP29

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV Categoria di trasporto (RID) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12 Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW13, CW31

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE8 Numero di identificazione del pericolo (RID) : 90

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

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

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

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)

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

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

08/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 14/16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Polonia

Regolamenti Nazionali Polacchi

: Legge del 25 Febbraio 2011 relativa alle sostanze chimiche e loro miscele (J. o L. N. 63, voce 322 modificata; testo unico J. o L. 2019, voce 1225).

Legge del 14 Dicembre 2012 relativa ai rifiuti (J. o L. 2013, voce 322 modificata; testo unico J. o L. 2020, voce 797).

Comunicato del Maresciallo della Sejm della Repubblica di Polonia datato 19 Ottobre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto relativo alla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio (J. o L. 2016, voce 1863 modificata).

Decreto del Ministero dell'Ambiente del 14 Dicembre 2014 relativo al catalogo dei rifiuti (J. o L. 2014, voce 1923).

Legge del 19 Agosto 2011 relativa al trasporto di merci Pericolose (J. o L. 2011 N. 227, voce 1367 modificata; testo consolidato J. o L. 2020, voce 154).

Regolamento del Ministero della Famiglia, del Lavoro e degli Affari Sociali del 12 Giugno 2018 relativo alla concentrazione e intensità massime consentite di agenti nocivi per la salute sull'ambiente di lavoro (J. o L. voce 1286 modificata).

Il comunicato del Ministero della Salute datato 9 Settembre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto del Ministero della Salute del 30 Dicembre 2004 relativo alla salute e alla sicurezza nei luoghi di lavoro collegate all'esposizione ad agenti chimici sul lavoro (J. o L. del 16 Settembre 2016, voce 1488)

Regolamento del Ministero della Salute del 2 Febbraio 2011 relativo alle prove e misurazioni degli agenti nocivi per la salute nell'ambiente di lavoro (J. o L. N. 33, voce 166 modificata).

Regolamento del Ministero dell'Ambiente del 9 Dicembre 2003 relativo alle sostanze particolarmente pericolose per l'ambiente (J. o L. N. 217, voce 2141).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : JISZ 7253 : 2019.

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 inalazione: vapore)	Tossicità acuta (per inalazione:vapore) 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 Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
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	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
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.	
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.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1	H304	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Scheda di 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.