Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data della prima edizione: 22/02/2018 Data dell'ultima revisione: 06/03/2023 Sostituisce la versione di: 20/12/2022 Versione: 4.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione : Deblock Oil XS

Numero del prodotto : 03.1107.9999

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Mix davvero unico di lubrificanti e solventi per ruggine. Allenta le parti bloccate, agendo

velocemente sulla ruggine/sullo sporco ed è repellente per l'umidità.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12 hse@innotec.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

 Aerosol 1
 H222;H229

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

 STOT SE 3
 H336

 Asp. Tox. 1
 H304

 Aquatic Chronic 3
 H412

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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)





GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, < 2% aromati;ldrocarburi, C9-

C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% aromati;Acetone;Pentano

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 - Non respirare gli aerosol.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P280 - Indossare guanti, Proteggere gli occhi.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122

۴.

Frasi EUH : EUH208 - Contiene Acidi grassi, a C-18 insaturi, trimeri, legame con oleilammina. Può

provocare una reazione allergica.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2.3. Altri pericoli

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

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%

.2. Miscele			
Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
ldrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, < 2% aromati	Numero EINECS / ELINCS: 926-141-6 no. REACH: 01-2119456620-43	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304
ldrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% aromati	Numero EINECS / ELINCS: 919-857-5 no. REACH: 01-2119463258-33	10 – 25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Acetone	Numero CAS: 67-64-1 Numero EINECS / ELINCS: 200-662-2 Numero indice EU: 606-001- 00-8 no. REACH: 01-2119471330- 49	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Pentano	Numero CAS: 109-66-0 Numero EINECS / ELINCS: 203-692-4 Numero indice EU: 601-006- 00-1 no. REACH: 01-2119459286- 30	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Anidride carbonica	Numero CAS: 124-38-9 Numero EINECS / ELINCS: 204-696-9	2,5 – 10	Press. Gas (Comp.), H280
Acetato di 1-metil-2-metossietile	Numero CAS: 108-65-6 Numero EINECS / ELINCS: 203-603-9 Numero indice EU: 607-195- 00-7 no. REACH: 01-2119475791- 29	2,5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-l-yl)ethanol	Numero CAS: 95-38-5 Numero EINECS / ELINCS: 204-414-9 no. REACH: 01-2119777867- 13	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (Nota P)	Numero CAS: 64742-95-6 Numero EINECS / ELINCS: 265-199-0 Numero indice EU: 649-356- 00-4 no. REACH: 01-2119486773- 24	0,1 – 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Acidi grassi, a C-18 insaturi, trimeri, legame con oleilammina	Numero CAS: 147900-93-4 no. REACH: 01-2119971821- 33	0,1 – 0,25	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nota P:

Nota P: La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

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

Raccomandazioni generali

: In caso di malessere, consultare un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una

persona incosciente.

Inalazione

: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca.

Contatto con la pelle

: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

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.

Ingestione

: NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di

malessere.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione

: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle Contatto con gli occhi : Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea.

: Provoca grave irritazione oculare.

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

: Schiuma resistente all'alcool. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: Aerosol altamente infiammabile.

Pericolo di esplosione

: Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. 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 : Usare indumenti protettivi adatti.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

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

: Ventilare la zona. Procedure di emergenza

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia

: Questo prodotto e il relativo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro, conformemente alle disposizioni di legge locali. Non sciacquare con detergenti a base d'acqua. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali

Altre informazioni : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

06/03/2023 (Data di revisione) IT - it 3/14

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Durante l'uso può formare con aria miscele infiammabili.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione

individuale richiesto. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla

sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la

formazione di vapori.

: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo asciutto.

Misura(e) di ordine tecnico : Conservare in luogo ben ventilato. La pavimentazione dei locali/aree di deposito deve

essere impermeabile e disposta in tale modo da costituire un bacino di contenimento.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale.

Conservare in luogo asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Misure di igiene

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Anidrida carbanica (124 29 0)

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Anidride carbonica (124-38-9)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Carbon dioxide	
IOEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Anidride carbonica	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	
Acetone (67-64-1)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Acetone	
IOEL TWA	1210 mg/m³	
	500 ppm	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Acetone	
OEL TWA	1210 mg/m³	
	500 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	
Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)	
Nome locale	2-Methoxy-1-methylethylacetate	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)		
IOEL TWA	275 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	550 mg/m³	
	100 ppm	
Osservazione	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	2-Metossi-1-metiletilacetato	
OEL TWA	275 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	550 mg/m³	
	100 ppm	
Osservazione	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	
Pentano (109-66-0)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Pentane	
IOEL TWA	3000 mg/m³	
	1000 ppm	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Pentano	
OEL TWA	2000 mg/m³	
	667 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	

DNEL e PNEC

DNEL 8 PNEC		
Acetone (67-64-1)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
2420 mg/m³		
186 mg/kg di peso corporeo/giorno		
1210 mg/m³		
62 mg/kg di peso corporeo/giorno		
200 mg/m³		
62 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)		
30,4 mg/kg (Undefind)		
1,06 mg/l (Undefind)		
PNEC (Sedimento)		
3,04 mg/kg peso secco (Undefind)		
PNEC (Suolo)		
29,5 mg/kg peso secco (Undefind)		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Evitare le esposizioni inutili.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Portare occhiali di sicurezza ben chiusi

Protezione della pelle

Protezione della pelle:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Se c'è la possibilità che le mani vengano a contatto con il prodotto, l'utilizzo di guanti (omologati secondo la norma EN374) realizzati nei seguenti materiali può offrire un'adeguata protezione chimica: Gomma nitrilica. Per un contatto continuo consigliamo guanti con un tempo di permeazione di oltre 240 minuti, e preferibilmente superiore a 480 minuti. Per una protezione a breve termine o dagli schizzi la raccomandazione è la stessa; siamo tuttavia consapevoli che potrebbero non essere disponibili guanti adeguati che offrano questo tipo di protezione. In questo caso potrebbe essere accettabile un tempo di permeazione inferiore, a condizione che si seguano scrupolosamente regimi di manutenzione e di sostituzione dei guanti. Lo spessore del guanto non consente di prevedere in modo sicuro la sua resistenza a una sostanza chimica, dal momento che essa dipende dalla precisa composizione del materiale del guanto. A seconda del modello e del materiale, in generale lo spessore del guanto dovrebbe essere superiore a 0,35 mm. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipende dall'utilizzo (vale a dire, dalla frequenza e dalla durata del contatto), dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità manuale. Consultare sempre i fornitori di guanti. I guanti contaminati vanno sostituiti. L'igiene personale è un elemento chiave per una cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati esclusivamente su mani pulite. Dopo il loro utilizzo, lavare e asciugare le mani con cura. . Indossare guanti.

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Se il ricambio d'aria non è sufficiente per mantenere le polveri/vapori al di sotto del VLE, si deve usare un apparecchio respiratorio adeguato. Protezione individuale speciale: respiratore con filtro A/P2 per vapori organici e polveri nocive

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : Grigio.
Aspetto : Aerosol.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto/intervallo di fusione : Non disponibile
Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione : Non applicabile perché il prodotto è un aerosol.

Infiammabilità : Non infiammabile.

Limite inferiore di esplosività : Non disponibile

Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile perché il prodotto è un aerosol.

Temperatura di autoaccensione : Non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile

Viscosità cinematica : ≤ 20,5 mm²/s (40 °C)

Viscosità dinamica : 7500 – 10500 Brookfield sp3 6 rpm Solubilità : Praticamente non miscibile.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: Non disponibile : 573 hPa (20°C)

: Non applicabile

Pressione di vapore : 573 hPa (20°C)
La pressione di vapore a 20 °C : Non disponibile

Densità : Non disponibile
Densità relativa (acqua = 1) : 0,818 (20 °C)

Densità gassosa : Non disponibile

Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Limiti di esplosività : 0,5 – 20 vol %

Altre caratteristiche di sicurezza

V.O.C. (V.O.S.) : 687 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, < 2% aromati	
DL50/orale/topo	> 5000 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	> 5000 mg/kg
CL50 inalazione ratto	> 5000 mg/m³ (8h)

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% aromati	
DL50/orale/topo	≥ 5000 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	≥ 5000 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	≥ 50 mg/l

Acetone (67-64-1)	
DL50/orale/topo	5800 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	7800 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	> 20 mg/l

Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)	
DL50/orale/topo	8530 mg/kg
DL50/cutanea/coniglio	> 5000 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	> 10000 mg/m³

Pentano (109-66-0)	
DL50/orale/topo	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2500 mg/kg

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Pentano (109-66-0)	
DL50/cutanea/coniglio	> 5000 mg/kg
CL50/inalazione/4h/topo	25,3 mg/m³
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità :	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (647	742-95-6)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, compos	ti ciclici, <2% aromati
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Acetone (67-64-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Pentano (109-66-0)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato
·	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-l-yl)ethanol (95-38-5)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Acidi grassi, a C-18 insaturi, trimeri, legame con	oleilammina (147900-93-4)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione	: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Deblock Oil XS	
Viscosità cinematica	≤ 20,5 mm²/s (40 °C)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Ecologia - acqua

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

06/03/2023 (Data di revisione) IT - it 8/14

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

citime (doines)			
Acetone (67-64-1)			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	8300 mg/l (Fish, 96h)		
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	8800 mg/l (Daphnia magna)		
Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)			
LC50/96h/pesci	100 – 180 (oncorhynchus mykiss)		
CE50 - Altri organismi acquatici [2]	> 500 mg/l Daphnia magna		
Pentano (109-66-0)			
LC50/96h/pesci	1 – 10 mg/l		
EC50/48h/daphnia magna	9,7 mg/l		
12.2. Persistenza e degradabilità			
Deblock Oil XS			
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazoline-l-yl)ethanol (95-38-5)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (647	42-95-6)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Anidride carbonica (124-38-9)			
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, compo	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, < 2% aromati		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, compos	ti ciclici, <2% aromati		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Acetone (67-64-1)			
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)			
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Pentano (109-66-0)			
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Acidi grassi, a C-18 insaturi, trimeri, legame con oleilammina (147900-93-4)			
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
Deblock Oil XS			
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.		

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nocivo per i pesci.

06/03/2023 (Data di revisione) IT - it 9/14

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Deblock Oil XS	
Informazione(i) generale(i)	Non disperdere nell'ambiente,Nocivo per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto/Imballaggio

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Consigli per lo smaltimento del : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire il

prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti

locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Rifiuti / prodotti non usati : Non disperdere nell'ambiente. Rifiuti pericolosi a causa della tossicità. Non eliminare con i

rifiuti domestici.

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) : 07 06 04* - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

15 01 04 - imballaggi metallici

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR) : UN 1950 Numero ONU (IMDG) : UN 1950 Numero ONU (IATA) : UN 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOL infiammabili

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : AEROSOLS

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Aerosols, flammable

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1950 AEROSOL infiammabili, 2.1, (D)

(ADR)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 2.1

: 2.1 Etichette di pericolo (ADR)



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)

: 2.1 Etichette di pericolo (IMDG)



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2.1 Etichette di pericolo (IATA) : 2.1



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No N° EmS (Incendio) : F-D N° EmS (Fuoriuscita) : S-U

Ulteriori informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F
Quantità limitate (ADR) : 1I
Categoria di trasporto (ADR) : 2
Codice restrizione tunnel : D

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 1 L

Trasporto aereo

Dati non disponibili

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

Non applicabile

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 sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Direttiva COV (2004/42/CE)

V.O.C. (V.O.S.) : 687 g/l

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)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 16:	SEZIONE 16: Altre informazioni				
Indicazioni di modifiche					
Sezione	Elemento modificato	Note			
	Data dell'ultima revisione				
	Sostituisce la scheda				
2.3					
8.1					
8.2					
9.1					
9.2					
11.2.					
12.6					
12.7					
15					
16					

Abbreviazioni ed acro	Abbreviazioni ed acronimi:		
	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists		
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route		
	ATE = Acute Toxicity Estimate		
	CAS = Chemical Abstracts Service		
	CSR = Chemical Safety Report		
	CLP = Classification, labelling and packaging		
	DMEL = Derived Minimal Effect Level		
	DNEL = Derived No-Effect Level		
	DPD = Dangerous Preparation Directive		
	DSD = Dangerous Substance Directive		
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.		
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals		
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet		
	IATA = International Air Transport Association		
	ICAO = International Civil Aviation Organization		
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods		
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)		
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent		
	LD50 = Lethal dose, 50 percent		
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen		
	LEL = Lower Explosion Limit		
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov		
	N.O.S. = Not Otherwise Specified		
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie		
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:		
	OEL = Occupational Exposure Limits	
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration	
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic	
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals	
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).	
	STEL = Short term exposure limit	
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure	
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure	
	SVHC = Substance of Very High Concern	
	TLV = Threshold Limit Value	
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe	
	TWA = time weighted average	
	UEL = Upper Explosion Limit	
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración	
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria	
	VLE = Valeur Limite d'exposition	
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition	
	VOC = Volatile Organic Compounds	
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative	
	WGK = Wassergefärhdungsklasse	

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni

: Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, 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:		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
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.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	
EUH208	Contiene Acidi grassi, a C-18 insaturi, trimeri, legame con oleilammina. Può provocare una reazione allergica.	

SDS PCS Innotec 2025

Esclusione di responsabilità in relazione a REACH:

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono coerenti con i dati indicati nella relazione sulla sicurezza chimica, nella misura in cui risultavano disponibili al momento della redazione della scheda di sicurezza (si veda la data dell'ultima revisione).

Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute nella presente scheda dati si basano sulle conoscenze che possediamo in questo momento, conformemente alle leggi nazionali e a quelle della CE, poiché non conosciamo le condizioni di utilizzo del prodotto ed esse non rientrano nella nostra sfera d'influenza. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure necessarie per soddisfare quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamentari locali. Le informazioni contenute in questa scheda vanno intese quale descrizione delle norme di sicurezza che si applicano al nostro prodotto e non vanno considerate come una garanzia delle proprietà del prodotto stesso. La presente scheda dati di sicurezza è stata stilata esclusivamente per questo prodotto; di conseguenza, le informazioni in essa contenute non valgono in combinazione con un altro articolo.

Senza previe istruzioni per l'uso scritte, il prodotto non può essere impiegato per fini diversi da quelli specificati.