

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 07/04/2022 Data di revisione: 29/02/2024 Versione: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : XF Premium ATF MV-Extra

Codice prodotto : 8377

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificanti e additivi

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Produttore

Products Solutions GmbH Millers Oils Ltd
Engineered Automotive Products Hillside Oilworks
Hauptstrasse 68 Rastrick Common

CH-2575 Täuffelen HD6 3DP Brighouse, West Yorkshire

T +41 32 396 10 21 United Kingdom

info@productssolutions.ch T +44 (0)1484 713201, F +44 (0)1484 721263

h.s@millersoils.co.uk

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032	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]

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

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 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 %

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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]
LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED	Numero CAS: 72623-86-0 Numero CE: 276-737-9 no. REACH: 2119474878-16- XXXX	≥ 50 - < 70	Asp. Tox. 1, H304
LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED	Numero CAS: 72623-87-1 Numero CE: 276-738-4 no. REACH: 01-2119474889- 13	≥ 10 - < 30	Asp. Tox. 1, H304
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC	Numero CAS: 64742-55-8 Numero CE: 265-158-7 no. REACH: 01-2119487077- 29	< 10	Asp. Tox. 1, H304
REACTION MASS OF ISOMERS OF: C7-9-ALKYL 3- (3,5-DI-TERT-BUTYL-4- HYDROXYPHENYL)PROPIONATE	Numero CAS: 125643-61-0 Numero CE: 406-040-9 no. REACH: 01-0000015551- 76	< 10	Aquatic Chronic 4, H413
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC	Numero CAS: 64742-56-9 Numero CE: 265-159-2 no. REACH: 01-2119480132- 48	< 10	Asp. Tox. 1, H304
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	Numero CAS: 68784-17-8 Numero CE: 701-204-9 no. REACH: 01-3414226767- 2	< 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate	Numero CAS: 93882-40-7 Numero CE: 299-434-3 no. REACH: 01-2120735527- 50	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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

: In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di malessere, consultare un medico. Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessi Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Nessi

Nessuna sotto utilizzazione normale.Nessuno(a) in condizioni normali.

29/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 2/15

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali. Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.

Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione. Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

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 : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. See section 8 of the SDS for more information on

personal protective equipment.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con

argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Bloccare la fuoruscita, se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia : Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale. Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

29/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 3/15

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 si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di

protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballagio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-86-0)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,73 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	5,58 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Orale)			
PNEC orale (avvelenamento secondario)	9,33 mg/kg cibo		
LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-87-1)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)	DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,73 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	5,58 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

PNEC (orale (avvelenamento secondario) 9,33 mg/kg cibo REACTION MASS OF ISOMERS OF: C7-9-ALKYL 3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE (125643-61-0) DNELIDMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, cutanea 100 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 16,67 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,33 mg/m² DNELIDMEL (Popolazione generale) NACUTA - effetti sistemici, inalazione 2,33 mg/m² DNELIDMEL (Popolazione generale) NACUTA - effetti sistemici, inalazione 2,33 mg/m² DNELIDMEL (Popolazione generale) NACUTA - effetti sistemici, inalazione 875 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/m² Acuta - effetti sistemici, orale 90 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, orale 90 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, orale 90 mg/kg di peso corporeo/giorno Alungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² Alungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua doice) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua doice) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC seludinento (acqua marina) 0,09 mg/kg peso secco PNEC (Seludinento) PNEC (Seludinento) PNEC (Seludinento) PNEC (Seludinento) PNEC (Seludinento) 1 mg/kg peso secco PNEC (Seludinento) 2 mg/kg gibo PNEC (Seludinento) 2 mg/kg gibo PNEC (Seludinento) 3 mg/kg gibo PNEC (Selu	LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, H	HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-87-1)	
REACTION MASS OF ISOMERS OF: C7-9-ALKYL 3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE (125643-61-0) DNEL/DMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, cutanea 100 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 16,67 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 2,33 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/m² Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/m² Acuta - effetti sistemici, cutanea 8,33 mg/cm² Acuta - effetti sistemici, cutanea 8,33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua di (acqua di acqua di acqua di acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC sedimento (acqua marina) 0,09 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,09 mg/kg peso secco PNEC (Gorle) PNEC (Gorle) PNEC care (cavelenamento secondario) 8,67 mg/kg di bo PNEC (Grale) PNEC (sedicento) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC (Orale)		
DNEL/DMEL (Lavoratori) Acuta - effetti sistemici, cutanea 100 mg/kg di peso corporac/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 1750 mg/m² Acuta - effetti sistemici, cutanea 16,67 mg/kg di peso corporac/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 16,67 mg/kg di peso corporac/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,33 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporac/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporac/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 875 mg/m² Acuta - effetti sistemici, cutanea 8,33 mg/cm² Acuta - effetti sistemici, cutanea 8,33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,16 mg/kg di peso corporac/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporac/giorno PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/kg di peso corporac/giorno PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (intermitente, acqua dolce) 0,09 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) 1 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 2 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 1 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 2 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 2 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 3 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 4 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 2 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 3 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 4 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 4 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 5 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 6 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 5 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 6 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) 6 mg/kg peso secco PNEC (Suolo	PNEC orale (avvelenamento secondario)	9,33 mg/kg cibo	
Acuta - effetti sistemici, cutanea 100 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 1750 mg/m³ Acuta - effetti sistemici, cutanea 16,67 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 2,33 mg/m³ DNELIDMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, crale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, crale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, crale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, crale 6,33 mg/m² Acuta - effetti sistemici, crale 9,16 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, crale 0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno Alungo termine - effetti sistemici, crale 0,18 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC (Sedimento) PNEC (Sedi		XYL 3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE (125643-61-	
Acuta - effetti sistemici, inalazione 1750 mg/m² Acuta - effetti locali, cutanea 16.67 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0.67 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2.33 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/m² Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 8.33 mg/cm² Acuta - effetti locali, cutanea 8.33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, orale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,3 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC (Acqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 µg/l PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento (acqua dolce) 60,9 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,690 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,090 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,667 mg/kg cibo PNEC (Solo) PNEC (Solo) PNEC (Solo) PNEC (Inpianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0.97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale)	DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, cutanea 16.67 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,87 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,33 mg/m² DNELDMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, civale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, civale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti locali, cutanea 8,33 mg/cm² Alungo termine - effetti sistemici, orale 0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno Alungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC Acqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento (acqua marina) 0,09 mg/kg peso secco PNEC (sedimento) PNEC (sedimento) PNEC (suolo) 1 mg/kg peso secco PNEC (suolo) 1 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale)	Acuta - effetti sistemici, cutanea	100 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti sistemici, malazione 2,33 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 375 mg/m² Acuta - effetti sistemici, inalazione 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, orale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, orale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, crale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, crale 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, crale 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC qaua (acqua dolce) 1,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,09 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,699 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,699 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Orale) PNEC (Orale) PNEC (Orale) PNEC (Setionento (acqua marina) 0,677 mg/kg dibo PNEC (Setionento (acqua marina) 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,977 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale)	Acuta - effetti sistemici, inalazione	1750 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione DNEL/DMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea So mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione Acuta - effetti sistemici, inalazione Acuta - effetti locali, cutanea So mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti locali, cutanea 8,33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, orale 0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,699 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (avvelenamento secondario) 6,87 mg/kg cibo PNEC (Argie) PNEC (Implanto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,58 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale)	Acuta - effetti locali, cutanea	16,67 mg/cm ²	
DNEL/DMEL (Popolazione generale) Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/m² Acuta - effetti sistemici, orale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti cuali, cutanea 8,33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento (acqua dolce) 60,9 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,699 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 1 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (are) (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (Inversity) (avvelenamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,67 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, cutanea 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/m² Acuta - effetti sistemici, orale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti sistemici, orale 8,33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC Acqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento (acqua dolce) 60,9 mg/kg peso secco PNEC (Sedimento (acqua marina) 0,699 mg/kg peso secco PNEC suolo 1 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (orale) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m² A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale)	A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,33 mg/m³	
Acuta - effetti sistemici, inalazione 875 mg/m³ Acuta - effetti sistemici, orale 50 mg/kg di peso corporeo/giorno Acuta - effetti locali, cutanea 8,33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, orale 0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento) PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (orale) PNEC Orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (orale) PNEC (Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m² A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, orale Acuta - effetti locali, cutanea Acuta - effetti sistemici, orale Acuta - effetti sistemici, orale Acuta - effetti sistemici, orale Acuta - effetti sistemici, cinalazione Acuta - effetti sistemici, cinalazione Acuta - effetti sistemici, cutanea Acuta - effetti sistemici, inalazione Ac	Acuta - effetti sistemici, cutanea	50 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti locali, cutanea 8.33 mg/cm² A lungo termine - effetti sistemici, orale 0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 µg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 60,9 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (suolo) 1 mg/kg peso secco PNEC (orale) PNEC (orale) PNEC (orale) 6,67 mg/kg cibo PNEC (str) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m² DNEL/DMEL (Popolazione generale)	Acuta - effetti sistemici, inalazione	875 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, orale A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 µg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	Acuta - effetti sistemici, orale	50 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 1,16 mg/m³ A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC (sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 60,9 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 1 mg/kg peso secco PNEC (suolo) PNEC (orale) PNEC (orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	Acuta - effetti locali, cutanea	8,33 mg/cm ²	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno PNEC (Acqua) PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) PNEC sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) NEC sedimento (acqua marina) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC sedimento (acqua marina) NEC suolo PNEC (Suolo) PNEC suolo PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti istemici, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,16 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC aqua (acqua dolce) PNEC aqua (acqua marina) PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) PNEC sedimento) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC suolo PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC orale (avvelenamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,16 mg/m³	
PNEC aqua (acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC aqua (acqua marina) 0,03 μg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC suolo 1 mg/kg peso secco PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC orale (avvelenamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,33 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC aqua (acqua marina) 0,03 µg/l PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,03 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 60,9 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) 1 mg/kg peso secco PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 60,9 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC Suolo PNEC (Suolo) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC aqua (acqua dolce)	0,03 mg/l	
PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC (Suolo) PNEC suolo 1 mg/kg peso secco PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC aqua (acqua marina)	0,03 μg/l	
PNEC sedimento (acqua dolce) PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 1 mg/kg peso secco PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,03 mg/l	
PNEC sedimento (acqua marina) 0,609 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 1 mg/kg peso secco PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC (Sedimento)		
PNEC (Suolo) PNEC suolo I mg/kg peso secco PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue I mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti sistemici, inalazione A lungo termine - effetti locali, inalazione DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC sedimento (acqua dolce)	60,9 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC sedimento (acqua marina)	0,609 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale) PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC (Suolo)		
PNEC orale (avvelenamento secondario) 6,67 mg/kg cibo PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/I DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC suolo	1 mg/kg peso secco	
PNEC (STP) PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC (Orale)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue 1 mg/l DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC orale (avvelenamento secondario)	6,67 mg/kg cibo	
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9) DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC (STP)		
DNEL/DMEL (Lavoratori) A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2,73 mg/m³ A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti locali, inalazione 5,58 mg/m³ DNEL/DMEL (Popolazione generale)	A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2,73 mg/m³	
	A lungo termine - effetti locali, inalazione	5,58 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici orale 0.74 mg/kg di peso corporeo/giorno	DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
o, i a ringing at post obligation	A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEV	VAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)		
PNEC (Orale)	PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	9,33 mg/kg cibo		
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (bit (linear, branched, cyclic) (68784-17-8)	Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic) (68784-17-8)		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,46 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,046 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,94 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	38100 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	3810 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	10 mg/kg peso secco		
PNEC (Orale)			
PNEC orale (avvelenamento secondario)	33,3 mg/kg cibo		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1000 mg/l		
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenyls	succinate (93882-40-7)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	3,526 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0095 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,00095 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,095 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,095 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	542229,8 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	54222,98 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	259870,5 mg/kg peso secco		
PNEC (Orale)			
PNEC orale (avvelenamento secondario)	20 mg/kg cibo		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	100 mg/l		
•			

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Non disponibile

Odore : Barely perceptible odour.

Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non infiammabile. Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : > 200 °C Temperatura di autoaccensione : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ Viscosità cinematica : Non disponibile : Insolubile. Solubilità 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 : Non disponibile

Densità relativa : 0,847

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

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

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-86-0)

DL50 orale ratto > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-87-1)

DL50 orale ratto > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

REACTION MASS OF ISOMERS OF: C7-9-ALKYL 3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE (125643-61-0)

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

DIOTILEATES (I ETITOLESIM), COLVEITI-DEV	/AXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (br (linear, branched, cyclic) (68784-17-8)	anched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenyls	uccinate (93882-40-7)
DL50 orale ratto	> 10000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo coniglio	> 3160 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEW	AXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)
рН	7
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEW	AXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)
pH	7
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato
Cancerogenicità :	Non classificato
Fossicità per la riproduzione :	Non classificato
Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Non classificate
Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato
LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C15-30, I	HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-86-0)
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	> 0,98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, I	HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-87-1)
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	> 0,98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
REACTION MASS OF ISOMERS OF: C7-9-ALI	CYL 3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE (125643-61-
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	5 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEW	AXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline

Scheda di Dati di Sicurezza

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

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)			
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	> 0,98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)		
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylse	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato			
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC (64742-55-8)			
Viscosità cinematica	990 mm²/s @40		
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)			
Viscosità cinematica	1,99 – 847 mm²/s Temp.: '40°C' Parameter: 'mm²/smm2/s '		
44.0 [afama-adam) and afama-adam)			

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : 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 %

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale

: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC (64742-55-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	> 10 mg/l	
REACTION MASS OF ISOMERS OF: C7-9-ALKYL 3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE (125643-61-0)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CL50 - Pesci [2]	> 2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crostacei [1]	0,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 - Crostacei [2]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC (cronico)	≤ 0,01 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic) (68784-17-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,00075 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (cronico)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (cronico)	32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC cronico pesce	≈ 0,0041 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '32 d'	
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7)		
CL50 - Pesci [1]	> 0,17 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes	
CE50 72h - Alghe [1]	0,053 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistenza e degradabilità

XF Premium ATF MV-Extra		
Non stabilito.		
HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-86-0)		
Non rapidamente degradabile		
HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (72623-87-1)		
Non rapidamente degradabile		
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC (64742-55-8)		
Non rapidamente degradabile		
REACTION MASS OF ISOMERS OF: C7-9-ALKYL 3-(3,5-DI-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONATE (125643-61-0)		
Non rapidamente degradabile		
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (64742-56-9)		
Non rapidamente degradabile		
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic) (68784-17-8)		
Non rapidamente degradabile		
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate (93882-40-7)		
Non rapidamente degradabile		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XF Premium ATF MV-Extra	
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: 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 %.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti Metodi di trattamento dei rifiuti

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Non disperdere nell'ambiente.

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 ufficiale 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'imballaggio					
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.5. Pericoli per l'ambiente					
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

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 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)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:		
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	

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:		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	

La classificazione è conforme a

: ATP 12

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.