

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

# **EVOLUTION FULL-TECH LLX 0W-30**

Scheda Dati di Sicurezza 086611

Data della precedente

revisione

: 2024/08/28

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : EVOLUTION FULL-TECH LLX 0W-30

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

Usi identificati

Olio motore

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

rm.msds-lubs@totalenergies.com

#### **Contatto**

H.S.E

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono

: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): (+39) 02.66.1010.29

Centro Antiveleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - ICS "Maugeri"

(Pavia): (+39) 0382.24.444

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" (Bergamo):

Centro Antiveleni Veneto (Verona): 800.011.858

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

(Firenze): (+39) 055.794.7819

Centro Antiveleni Policlinico "A. Gemelli" (Roma): (+39) 06.305.4343

Centro Antiveleni Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" (Roma): (+39) 06.6859.3726

Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I" (Roma): (+39) 06.4997.8000

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Università di Foggia (Foggia): 800.183.459 Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" (Napoli): (+39) 081.545.3333

#### **Fornitore**

Numero di telefono : Numero telefonico di chiamata urgente: +44 1235 239670

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 1/21

086611

:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto**: Miscela

#### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Per maggiori dettagli sugli effetti avversi fisici, per la salute umana e per l'ambiente, si vedano le sezioni da 9 a 12.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza**: Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : Nessuna dichiarazione di pericolo.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Non applicabile.
Reazione : Non applicabile.
Conservazione : Non applicabile.
Smaltimento : Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

Contiene C14-16-18 Alchilfenolo. Può provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi

## : Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione >= 0,1% Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Rischio di scivolamento sul prodotto versato.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele : Miscela

Prodotto/sostanza	Identificatori	% (p/p)	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 2/21



086611

øistillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 Numero CAS: 64742-54-7	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Dec-1-ene, trimeri, idrogenati	Indice: 649-467-00-8  REACH #: 01-2119493949-12 CE: 500-393-3 Numero CAS: 157707-86-3	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	REACH #: 01-2119474878-16 CE: 276-737-9 Numero CAS: 72623-86-0 Indice: 649-482-00-X	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	REACH #: 01-2119474889-13 CE: 276-738-4 Numero CAS: 72623-87-1 Indice: 649-483-00-5	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 Numero CAS: 64742-65-0 Indice: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	REACH #: 01-2119480132-48 CE: 265-159-2 Numero CAS: 64742-56-9 Indice: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente	REACH #: 01-2119487080-42 CE: 265-174-4 Numero CAS: 64742-70-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
C14-16-18 Alchilfenolo	REACH #: 01-2119498288-19 CE: 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	-	[1]

Revisione:2024/10/31 ITALIANO 3/21 Versione: 4 Italia

086611

.a :

Informazioni supplementari

: Olio minerale di origine petrolifera Prodotto a base d'olio minerale che contiene meno del 3% di estratto di DMSO, secondo il metodo IP 346. Prodotto a base di oli sintetici

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le

palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso,

rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Contatto con la pelle : Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente

cutaneo. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se

si presentano i sintomi.

**Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal

personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

senza l'addestramento appropriato.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.
Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione secchezza screpolature

**Ingestione**: Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

**Trattamenti specifici**: Nessun trattamento specifico.

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 4/21

086611

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione

con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti di combustione pericolosi

: monossido di carbonio anidride carbonica ossidi di fosforo ossidi di zolfo Hydrogen sulfide Mercaptani Zinc oxides

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e quanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 5/21

086611

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

- : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
  - Frima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. Orientamenti specifici del : Non disponibile. settore industriale

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Valori limite biologici (VLB)

Non sono noti indici di esposizione.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 6/21



086611

documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Altri valori limite di esposizione professionale : Olio minerale, nebbie : USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/ m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente raffinato)

### **DNEL/DMEL**

Prodotto/sostanza	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
arstillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.19 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m³	Lavoratori	Locale
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.4 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
,	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.2 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.19 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m³	Lavoratori	Locale
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione		Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m³	Lavoratori	Locale
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO



086611

1	1	1	1		
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.19 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m³	Lavoratori	Locale
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.19 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m³	Lavoratori	Locale
olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.74 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.97 mg/ kg bw/	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	giorno 1.19 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
C14-16-18 Alchilfenolo	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.17 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.3 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico

### **PNEC**

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Nome	Dettaglio metodo
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	Avvelenamento secondario	9.33 mg/kg	-
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	Avvelenamento secondario	9.33 mg/kg	-
C14-16-18 Alchilfenolo	Acqua fresca	0.1 mg/l	-
	Acqua di mare	0.01 mg/l	-
	Sedimento di acqua	4266.16 mg/kg	-
	corrente	dwt	
	Sedimento di acqua marina	426.62 mg/kg dwt	-
	Suolo	852.58 mg/kg dwt	-
	Impianto trattamento acque reflue	100 mg/l	-

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 8/21

086611

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

volto

Protezione degli occhi/del : In caso di contatto dovuto a schizzi:: occhiali protettivi con protezioni laterali, EN

Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Guanti resistenti agli idrocarburi

gomma nitrile Gomma fluorurata

Vogliate osservare le istruzioni riquardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di quanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

In caso di contatto prolungato con il prodotto, si raccomanda di indossare guanti conformi ISO 21420 e EN 374, proteggendo almeno per 480 minuti ed avente uno spessore di 0,38 mm almeno . Questi valori sono solo indicativi . Il livello di protezione è fornita dal materiale del guanto, le sue caratteristiche tecniche, la sua resistenza alle sostanze chimiche da trattare, l'adeguatezza del suo utilizzo e la

sua frequenza di sostituzione

del corpo

**Dispositivo di protezione** : Indossare indumenti da lavoro a manica lunga.

Scarpe o stivali antiscivolo

Protezione respiratoria

: Nessuno in condizioni normali d'utilizzo. In caso di impossibilità a mantenere l'esposizione al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione respiratoria (Tipo A/P1).

Controlli dell'esposizione

ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle

apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Le condizioni di misurazione di tutte le proprietà sono a temperatura standard (20°C / 68°F) e pressione (1013 hPa) se non diversamente indicato

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido. [limpido]

Colore : Chiaro.

Odore Caratteristico.

: Non applicabile. Il prodotto non è solubile (in acqua).

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Tecnicamente impossibile

misurare

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: >316°C [EN ISO 3405]

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 9/21

086611

.

Punto di infiammabilità : Vaso aperto: 232°C [ASTM D

92]

Infiammabilità : >232

Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Inferiore: 0.9% Superiore: 7%

**Tensione di vapore** : <0.013 kPa [temperatura ambiente]

Non applicabile. [50°C]

Densità di vapore : >2 [Aria = 1]

Densità relativa : 0.8428 [ASTM D 4052]

**Densità** : 0.8428 g/cm³ [15°C] [ASTM D 4052]

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
acqua	Non solubile

Solubilità in acqua : 0.91 g/l Miscibile con acqua : No.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Temperatura di

autoaccensione

: >232°C

Temperatura di

decomposizione

: Non applicabile.

Viscosità : Cinematico (40°C): 0.62 cm²/s [ASTM D 445]

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Punto di fusione :  $-48^{\circ}$ C ( $-54.4^{\circ}$ F)

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

10.5 Materiali incompatibili : Forti agenti ossidanti

Revisione: 2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 10/21



086611

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

### Tossicità acuta

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Dose	Esposizione	Prova
astillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto - Maschile, Femminile	>5 mg/l	4 ore	OECD 403 Read across
	DL50 Per via cutanea	Coniglio - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Read across
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Read across
Dec-1-ene, trimeri, idrogenati	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	1.17 mg/l	4 ore	OECD 403
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	0.9 mg/l	4 ore	OECD 403
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	1.4 mg/l	4 ore	OECD 403
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	>3000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	5.53 mg/l	4 ore	OECD 403
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 401
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	5.1 mg/l	4 ore	OECD 403
,	DL50 Per via cutanea	Coniglio - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Read across
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Read across
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>5 mg/l	4 ore	OECD 403
	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Coniglio Ratto	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 420
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	CL50 Per inalazione	Ratto	>5 mg/l	4 ore	OECD 420
leggen decerati con solvente	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-	OECD 402
olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente	DL50 Per via orale CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto Ratto	>5000 mg/kg 5.1 mg/l	4 ore	OECD 401 -
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	80.4 mg/l	1 ore	-
	CL50 Per inalazione	Ratto	20.1 mg/l	4 ore	-

Revisione: 2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 11/21



086611

	Vapori				
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5000 mg/kg	-	-
	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-	-
C14-16-18 Alchilfenolo	DL50 Per via cutanea	Ratto	2000 mg/kg	-	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2000 mg/kg	-	-

#### Stime di tossicità acuta

Prodotto/sostanza	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
pii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1

Conclusione/Riepilogo

: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### **Irritazione/Corrosione**

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Occhi : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

**Sensibilizzazione** 

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati. Contiene

sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica.

Vie respiratorie : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

<u>Cancerogenicità</u>

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Prodotto/sostanza	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
C14-16-18 Alchilfenolo	Categoria 2	-	-

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Pericolo in caso di aspirazione

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 12/21

086611

:

Prodotto/sostanza	Risultato
stillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
Dec-1-ene, trimeri, idrogenati	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
solvente	Categoria 1
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1
olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
	Categoria 1

Conclusione/Riepilogo : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle.

**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione secchezza screpolature

**Ingestione**: Nessun dato specifico.

### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

### Esposizione a breve termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 13/21

086611

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tossicità per la riproduzione

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Prodotto/sostanza	Risultato	Specie	Esposizione	Prova
dístillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	Acuto EC50 >100 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Acuto EC50 >10000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Cronico NOEL >100 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Cronico NOEL >1000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	21 giorni	-
Dec-1-ene, trimeri, idrogenati	Acuto EC50 >1000 mg/l	Alghe - Scenedesmus capricornutum	72 ore	OECD 201
	Acuto EC50 >5002 ppm	Dafnia - Americamysis bahia	96 ore	OECD 202
	Acuto EC50 >150 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	-
	Acuto NOEL 1000 mg/l	Alghe - Scenedesmus capricornutum	72 ore	OECD 201
	Acuto NOEL 1000 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore	-
	Cronico NOEL 125 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	OECD 211
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	Acuto EL50 >100 mg/l	Alghe - Pseudokircheriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Acuto EL50 >10000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acuto LL50 >1000 mg/l	Pesce - Pimephales promelas	96 ore	OECD 203
	Cronico NOEL >100 mg/l	Alghe - Pseudokircheriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Cronico NOEL >1000 mg/l	Crostacei - Daphnia magna	21 giorni	OECD 211
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	Acuto EL50 >100 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	48 ore	OECD 201

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 14/21



086611

Dau	aı
Sicurez	772
,.ou. o.	

	Acuto EL50 >10000 mg/l	Crostacei - Daphnia	48 ore	OECD 202
		magna		
	Acuto LL50 >100 mg/l	Pesce - Pimephales	96 ore	OECD 203
		promelas		0505.004
	Cronico NOEL >100 mg/l	Alghe -	72 ore	OECD 201
		Pseudokirchneriella		
	Cronico NOEL >1000 mg/l	subcapitata Crostacei - Daphnia	21 giorni	OECD 211
	Cronico NOEE > 1000 mg/l	magna	2 i giorni	OLOD 211
distillati (petrolio), frazione	Acuto EL50 >10000 mg/l	Crostacei - Daphnia	48 ore	OECD 202
paraffinica pesante decerata	reads ===== reads mg/.	magna	10 010	0200202
con solvente				
	Acuto LL50 >1000 mg/l	Pesce - Oncorhynchus	96 ore	OECD 203
		mykiss		
	Cronico NOEL >1000 mg/l	Crostacei - <i>Daphnia</i>	21 giorni	OECD 211
		magna		
distillati (petrolio), paraffinici	Acuto EL50 >100 mg/l	Alghe -	72 ore	OECD 201
leggeri decerati con solvente		Pseudokirchneriella		
	Acuto EL50 10000 mg/l	subcapitata Crostacei - Daphnia	48 ore	OECD 202
	Acuto ELSO 10000 High	magna	40 016	OECD 202
	Acuto EL50 ≥100 mg/l	Pesce - Pimephales	96 ore	OECD 203
		promelas	00 0.0	020220
	Cronico NOEL >100 mg/l	Alghe -	72 ore	OECD 201
		Pseudokirchneriella		
		subcapitata		
	Cronico NOEL >1000 mg/l	Crostacei - Daphnia	21 giorni	OECD 211
		magna		
olii di paraffina (petrolio),	Acuto EC50 10000 mg/l	Dafnia	48 ore	-
pesanti decerati				
cataliticamente	Acuto NOEL 101 mg/l	Alghe -	72 ore	
	Acuto NOEL 101 mg/l	Pseudokirchneriella	12016	-
		subcapitata		
C14-16-18 Alchilfenolo	Acuto EC50 >100 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore	OECD 202

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto/sostanza	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
astillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	OECD 301F	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	OECD 301F	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	OECD 301F	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	OECD 301F	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	OECD 301F	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	Fanghi resi attivi

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 15/21

086611

Prodotto/sostanza	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
araffinici (petrolio), paraffinici	-	-	Non facilmente
pesanti 'hydrotreating' olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio	-	-	Non facilmente
neutro, idrotrattati olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio	-	-	Non facilmente
neutro, idrotrattati distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata	-	-	Non facilmente
con solvente distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	-	-	Non facilmente
olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente	-	-	Non facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/sostanza	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
stillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	>4	-	Alta
Dec-1-ene, trimeri, idrogenati	>6.5	-	Alta
olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	6.1	-	Alta
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	9.2	260	Bassa
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	3.1	-	Bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

Mobilità nel suolo : Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile nel

suolo Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua. Ci sono poche perdite per

evaporazione

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione >= 0,1%

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 16/21



086611

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Non disperdere nell'ambiente.

Rifiuti Pericolosi

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto. I sequenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti: 13 02 05\*

**Imballo** 

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia

086611

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non disponibile.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

### Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

### Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Etichettatura : Non applicabile.

### Altre norme UE

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

**Emissioni industriali** : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

Precursori di esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

### Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Norme nazionali

### Informazioni sulla normativa nazionali

Revisione:2024/10/31 ITALIANO Versione: 4 Italia 18/21

086611

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81. D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

D.P.R. 336/94 e successive modificazioni intervenute

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

D. M. del 13 febbraio 2003: terzo elenco riepilogativo di norme armonizzate concernente l'attuazione della direttiva n 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale

D. Lgs. N. 81 del 9/4/2008: Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

Decreto ministeriale 14 gennaio 2008: Elenco delle malattie per le quali e' obbligatoria la denuncia ai sensi e per gli effetti dell'articolo 139 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, e successive modificazioni e integrazioni

D.P.R. n. 689 del 26/05/1959: Determinazione delle aziende e lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando del Corpo dei vigili del fuoco

DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

### Regolamenti Internazionali

#### Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

#### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

### Inventario

Inventario Australia (AIIC) : Tutti i componenti sono elencati o esenti. Inventario canadese : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario cinese (Inventario delle sostanze chimiche per la Cina)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti. Inventario Europeo

Inventario giapponese : Inventario giapponese (CSCL): Tutti i componenti sono

elencati o esenti.

Inventario giapponese (ISHL): Tutti i componenti sono

elencati o esenti.

Inventario neo-zelandese delle sostanza

chimiche (NZIoC)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle

sostanze chimiche per le Filippine)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario coreano (KECI, Elenco di sostanze della Corea)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** 

: Tutti i componenti sono elencati o esenti. : Non determinato.

Inventario in Thailandia

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 Italia ITALIANO 19/21

086611

Turkey inventory : Non determinato.

Inventario Stati Uniti (TSCA, Toxic Substances

Control Act, sezione 8b)

: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario in Vietnam : Non determinato.

Le informazioni presenti in questa sezione riguardano unicamente la conformità del prodotto chimico con gli inventari dei Paesi. Le informazioni utilizzate per confermare lo stato dell'inventario di questo prodotto possono basarsi su dei dati aggiuntivi rispetto alla composizione chimica indicata in Sezione 3. Altre regolamentazioni possono applicarsi per l'autorizzazione all'importazione o all'immissione sul mercato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Misure di gestione del rischio e di sicurezza d'uso sono incluse nelle sezioni

pertinenti del SDS

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

#### Abbreviazioni e acronimi

: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferenza americana degli igienisti industriali governativi

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DMSO = Dimethyl Sulfoxide

EC50 = Concentrazione Effettiva Mediana

EL50 = carico effettivo medio

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP HSE = Health, Safety and Environment (salute, sicurezza e ambiente)

IC50 = Concentrazione Inibente il 50%

IDHL = immediatamente pericoloso per la vita o la salute

LC50 = Concentrazione Letale Mediana

LD50 = Dose Letale Mediana

LL50 = median Lethal Loading (carico letale mediano)

Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

N/A = Non disponibile

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Istituto nazionale di

sicurezza e la salute

NOAEL = dose senza effetto avverso osservabile

NOEC No Observed Effect Concentration

NOEL = No Observed Effect Level

NOELR = No observed Effect Loading Rate

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

OEL = Limiti di Esposizione Ocupazionale

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relazione Quantitative

Struttura-Attività

REL = Recommended Exposure Limit = Limite d'esposizione raccomandato

STEL = Short Term Exposure Limit = Limite d'esposizione a breve termine

TLV = Threshold Limit Value = Valore limite di soglia

TWA = Time Weight Average

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Identificatore unico di formula (IUF)

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

 Revisione: 2024/10/31
 Versione: 4
 Italia
 ITALIANO
 20/21

086611

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Non classificato.		

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata
	o ripetuta.

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Skin Sens. 1B STOT RE 2	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
	(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

Data di revisione : 2024/10/31 Data della precedente : 2024/08/28

revisione

Versione : 4

#### Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Revisione:2024/10/31 Versione: 4 ITALIANO Italia 21/21