SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Q8 T 1000 (D) 10W-30



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Q8 T 1000 (D) 10W-30

Viscosità o Tipo : SAE 10W-30

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

Utilizzi del Materiale : Olio per trattori

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Kuwait Petroleum Companies in the Benelux

> Company Office: Desguinlei 100 - 8, 2018 Antwerp, Belgium Contactaddress: Petroleumkaai 7, 2020 Antwerp, Belgium

Tel. +32 3 247 38 11, Fax +32 3 216 03 42

Produttore / Distributore : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. Q80ils Italia S.r.l.

Petroleumkaai 7 Via Volpedo 2

: SDSinfo@Q8.com, comunicazioni preferibilmente solo in inglese.

B-2020 Antwerp 15050 Castellar Guidobono (AL)

Belgium Italy

Indirizzo e-mail della

persona responsabile

della scheda dati di

sicurezza

: PCNinfo@Q8.com, comunicazioni preferibilmente solo in inglese.

PCN Contatto per Informazioni

1.4 Numero telefonico di emergenza

Italia : 800 699 792 (Toll free) CARECHEM24

: +44 (0) 1235 239 670 Europa : +44 (0) 1865 407 333 Global (English only)

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

: CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA (ROMA) Italia

: 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia (FOGGIA): 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" (NAPOLI): 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" (ROMA) : 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" (ROMA) : 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica (FIRENZE): 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PAVIA): 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda (MILANO): 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII (BERGAMO): 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona (VERONA): 800011858

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.

Ingredienti di tossicità : Nessuno.

sconosciuta

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 1/21

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti di ecotossicità : Nessuno.

sconosciuta

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza : Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

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

Elementi supplementari

dell'etichetta

: EUH208 - Contiene 2-tetradecilossirano, prodotti di reazione con l'acido borico. Può

provocare una reazione allergica.

EUH210 - 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.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Indice: 649-467-00-8	≥75 - ≤90	Non classificato.	-	[2]
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - H304	-	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * -	-	≤10	Non classificato.	-	[2]

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 2/21 convalida

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Non classificato.					
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)	REACH #: 01-2119493635-27 CE: 224-235-5 CAS: 4259-15-8	<2.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 50%	[1]
Solfuro di calcio alchilfenato a catena ramificata (sovrastimato)	REACH #: Polimero	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
2-tetradecilossirano, prodotti di reazione con l'acido borico	REACH #: 01-2119976364-28 CE: 701-392-2	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

^{*} Contiene uno o più delle seguenti sostanze:

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25 CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29 CAS: 64742-56-9, EC: 265-159-2, EU REACH: 01-2119480132-48 CAS: 64742-65-0, EC: 265-169-7, EU REACH: 01-2119471299-27

Gli oli di base minerali contenuti in questo prodotto sono altamente raffinati e contengono meno del 3% di estratto di DMSO secondo il metodo IP 346, pertanto non sono classificati come cancerogeni ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, nota L.

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
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

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. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 3/21

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se avviene del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria.

Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Esequire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

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

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

> 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.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Usare prodotti chimici secchi, CO2, schiuma resistente all'alcool o acqua

nebulizzata.

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

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

monossido di carbonio ossidi di zolfo ossidi di fosforo

ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: 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.

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 4/21 convalida

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: 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 guanti) 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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. 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. Assorbire con un materiale inerte e mettere il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti

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. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. 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.

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 individuale.

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

- : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- 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

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 5/21

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
distillati (petrolio), paraffinici pesanti	UE Valori limite di esposizione professionale (Europa)
'hydrotreating'	TWA: 5 mg/m ³ .
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) *	UE Valori limite di esposizione professionale (Europa)
- H304	TWA 8 ore: 5 mg/m³. Forma: Nebbia.
	STEL 15 minuti: 10 mg/m³. Forma: Nebbia.
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) *	UE Valori limite di esposizione professionale (Europa)
- Non classificato.	TWA 8 ore: 5 mg/m³. Forma: Nebbia.
	STEL 15 minuti: 10 mg/m³. Forma: Nebbia.

Indici di esposizione biologica

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

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente

distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'

Risultato

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.74 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.97 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

1.19 mg/m³ Effetti: Locale

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 6/21 convalida

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

2.73 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

5.58 mg/m³ Effetti: Locale

zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

0.19 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

1.67 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

cutanea

4.8 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

6.6 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

9.6 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

PNEC

Non disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

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.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

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. Indossare guanti adeguati conformi a EN374. Raccomandato: < 1 ora (tempo di permeazione): gomma nitrile 0.17 mm. Prevedere programmi di cura della pelle per gli impiegati.

Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 7/21

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso. Raccomandato: Punto di ebollizione > 65 °C: A1; Punto di ebollizione < 65 °C: AX1; Materiale caldo: A1P2. Le cartucce filtranti per gas e combinate devono essere conformi alla norma europea EN14387.

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

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. [Liquido oleoso.]

Aspetto Chiaro

Colore Marrone [Pallido]

Odore Leggero

Soglia olfattiva : Non disponibile. Punto di fusione/punto di : Non applicabile.

congelamento

Punto di fusione : <-33°C (<-27.4°F) [ASTM D 97]

Punto di ebollizione, punto di ebollizione iniziale e intervallo

di ebollizione Infiammabilità

: Non applicabile. : Non disponibile.

: >300°C (>572°F)

Limite inferiore e superiore di

Punto di infiammabilità

esplosività

: Vaso aperto: >190°C (>374°F) [ASTM D 92]

Temperatura di >300°C (>572°F)

autoaccensione

: >300°C Temperatura di

decomposizione

pH

Viscosità Cinematico (40°C (104°F)): 69 mm²/s (69 cSt) [ASTM D 445]

Non applicabile.

Cinematico (100°C (212°F)): 11 mm²/s (11 cSt) [ASTM D 445]

Solubilità

Mezzo	Risultato
acqua	Non solubile

Coefficiente di partizione nottanolo/acqua (Log Pow:)

: Non applicabile.

Tensione di vapore : <0.01 kPa (<0.075006 mm Hg)

0.88 g/cm3 [15°C (59°F)] [ASTM D 4052] Densità

Densità relativa dei vapori : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 8/21 convalida

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

: Non applicabile.

particelle

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive : Non applicabile.

Proprietà ossidanti : Non applicabile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non applicabile.

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.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

Materiali altamente ossidanti

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

Nome del prodotto/ingrediente

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - H304

Risultato

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>5000 mg/kg

Ratto - Per via orale - DL50

>5000 mg/kg

Ratto - Maschile, Femminile - Per inalazione - CL50 Polveri

e nebbie

5.53 mg/l [4 ore]

Tossicità acuta per inalazione

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Coniglio - Per via cutanea - DL50

>5000 mg/kg

Ratto - Per via orale - DL50

>5000 mg/kg

Ratto - Maschile, Femminile - Per inalazione - CL50 Polveri

e nebbie

5.53 mg/l [4 ore]

Tossicità acuta per inalazione

zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato) Coniglio - Per via cutanea - DL50

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 9/21

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

>5 g/kg

<u>Effetti tossici</u>: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Pelle Dopo esposizione topica - Irritazione primaria

Ratto - Per via orale - DL50

3.1 g/kg

<u>Effetti tossici</u>: Comportamentale - Sonnolenza (attività depressiva generale) Comportamentale - Assunzione di cibo (animale) Gastrointestinale - Ipermotilità, diarrea

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - Non classificato.	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)	3100	N/A	N/A	N/A	N/A

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - H304

Risultato

Coniglio - Pelle - Eritema/Escara

Durata del trattamento/esposizione: 72 ore

<u>Periodo di osservazione</u>: 7 giorni <u>Valutazione dell'irritazione</u>: 0.17

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Coniglio - Pelle - Edema

Durata del trattamento/esposizione: 72 ore

<u>Periodo di osservazione</u>: 7 giorni Valutazione dell'irritazione: 0

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Coniglio - Pelle - Eritema/Escara

Durata del trattamento/esposizione: 72 ore

Periodo di osservazione: 7 giorni Valutazione dell'irritazione: 0.17

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Coniglio - Pelle - Edema

Durata del trattamento/esposizione: 72 ore

<u>Periodo di osservazione</u>: 7 giorni <u>Valutazione dell'irritazione</u>: 0

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente

Risultato

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 10/21

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - H304

Coniglio - Occhi - Lesione dell'iride

Irritazione/corrosione oculare acuta

Durata del trattamento/esposizione: 48 ore

<u>Periodo di osservazione</u>: 72 ore <u>Valutazione dell'irritazione</u>: 0

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Coniglio - Occhi - Arrossamento delle congiuntive

Irritazione/corrosione oculare acuta Durata del trattamento/esposizione: 48 ore

<u>Periodo di osservazione</u>: 72 ore <u>Valutazione dell'irritazione</u>: 0.33

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Coniglio - Occhi - Lesione dell'iride

Irritazione/corrosione oculare acuta <u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 48 ore

<u>Periodo di osservazione</u>: 72 ore <u>Valutazione dell'irritazione</u>: 0

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Coniglio - Occhi - Arrossamento delle congiuntive

Irritazione/corrosione oculare acuta <u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 48 ore

<u>Periodo di osservazione</u>: 72 ore <u>Valutazione dell'irritazione</u>: 0.33

Completamente reversibile in 7 giorni o meno

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nome del prodotto/ingrediente

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - H304

Risultato

Porcellino d'India - pelle

Sensibilizzazione cutanea

Risultato: Non provoca sensibilizzazione

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Porcellino d'India - pelle Sensibilizzazione cutanea

Risultato: Non provoca sensibilizzazione

Pelle

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

[Prodotto]

Mutagenicità delle cellule germinali

Nome del prodotto/ingrediente

Risultato

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 11/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) In vivo - Mammifero - Animale - Somatico - Intraperitoneale

* - H304 Test del micronucleo eritrocitario dei mammiferi

Risultato: Negativo

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

In vivo - Mammifero - Animale - Somatico - Intraperitoneale

Test del micronucleo eritrocitario dei mammiferi

Risultato: Negativo

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - H304

Topo - Femminile - Per via cutanea - TC

Studi di cancerogenicità

78 settimane Risultato: Negativo

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Topo - Femminile - Per via cutanea - TC

Studi di cancerogenicità

78 settimane Risultato: Negativo

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Nome del prodotto/ingrediente

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - H304

Risultato

Ratto - Maschile, Femminile - Per via orale

Test di screening della tossicità per la riproduzione/lo sviluppo

1000 mg/kg

Effetti: Nessun livello di effetto. Tossicità materna: Negativo Effetti sulla fertilità: Negativo Inerente allo sviluppo: Negativo

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Ratto - Maschile, Femminile - Per via orale

Test di screening della tossicità per la riproduzione/lo sviluppo

1000 mg/kg

Effetti: Nessun livello di effetto. Tossicità materna: Negativo Effetti sulla fertilità: Negativo Inerente allo sviluppo: Negativo

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente Risultato

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 12/21

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

* - H304

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

Nome del prodotto/ingrediente

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - H304

Risultato

Sottocronica - Ratto - Maschile, Femminile - Per via orale -

NOAEL

Tossicità cutanea subcronica: studio di 90 giorni ≥2000 mg/kg [5 giorni per settimana] [13 settimane]

Subacuto - Ratto - Maschile - Per via orale - LOAEL

Studio di tossicità orale a dosi ripetute di 90 giorni nei roditori

125 mg/kg [5 ore al giorno] [13 settimane]

Subacuto - Ratto - Maschile - Per inalazione - NOAEL

>980 mg/m³ [5 giorni per settimana] [4 settimane]

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Sottocronica - Ratto - Maschile, Femminile - Per via orale - NOAEL

Tossicità cutanea subcronica: studio di 90 giorni ≥2000 mg/kg [5 giorni per settimana] [13 settimane]

Subacuto - Ratto - Maschile - Per via orale - LOAEL

Studio di tossicità orale a dosi ripetute di 90 giorni nei roditori

125 mg/kg [5 ore al giorno] [13 settimane]

Subacuto - Ratto - Maschile - Per inalazione - NOAEL

>980 mg/m³ [5 giorni per settimana] [4 settimane]

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Generali : Un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione,

screpolature e/o dermatiti.

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 13/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

riproduzione

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - H304

Risultato

Acuto - NEL - Acqua fresca

Pesce, Test di Tossicità Acuta Pesce - Pimephales promelas ≥100 mg/l [96 ore]

Acuto - NEL - Acqua fresca

Test di immobilizzazione acuta e test di riproduzione di Daphnia sp. Dafnia - Daphnia Magma >10000 mg/l [48 ore]

Cronico - NEL - Acqua fresca

Test di riproduzione della Daphnia Magna Dafnia - Daphnia magna 10 mg/l [21 giorni] Effetto: Riproduzione

Acuto - NEL - Acqua fresca

Alghe, test di inibizione della crescita Alghe

>100 mg/l [72 ore]

Effetto: (tasso di accrescimento)

Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50)

* - Non classificato.

Acuto - NEL - Acqua fresca

Pesce, Test di Tossicità Acuta Pesce - Pimephales promelas ≥100 mg/l [96 ore]

Acuto - NEL - Acqua fresca

Test di immobilizzazione acuta e test di riproduzione di Daphnia sp. Dafnia - Daphnia Magma

>10000 mg/l [48 ore]

Cronico - NEL - Acqua fresca

Test di riproduzione della Daphnia Magna Dafnia - Daphnia magna 10 mg/l [21 giorni]

Effetto: Riproduzione

Acuto - NEL - Acqua fresca

Alghe, test di inibizione della crescita

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione:1 14/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Alghe

>100 mg/l [72 ore]

Effetto: (tasso di accrescimento)

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ingrediente
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)

Anaerobico
5% [27 giorni]

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	-	-	Per sua natura
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - H304	-	-	Per sua natura
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - Non classificato.	-	-	Per sua natura
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)	-	-	Non facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	>1	-	Bassa
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)	3.59	-	Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis (ditiofosfato)	3.5	2912.11

Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	Р	M	Т	vPvM	vP	vM
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	No	No	No	No	No	No	No
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * -	No	No	No	No	No	No	No
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - Non classificato.	No	No	No	No	No	No	No
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)	No	No	No	No	No	No	No

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 15/21 convalida

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Solfuro di calcio alchilfenato	No						
a catena ramificata							
(sovrastimato)							
2-tetradecilossirano, prodotti	No						
di reazione con l'acido borico							

Mobilità : Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PMT o vPvM.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - H304	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - Non classificato.	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Solfuro di calció alchilfenato a catena ramificata (sovrastimato)	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
2-tetradecilossirano, prodotti di reazione con l'acido borico	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
distillati (petrolio), paraffinici pesanti 'hydrotreating'	No	No	No	No	No	No	No
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - H304	No	No	No	No	No	No	No
Olio minerale altamente raffinato (C15 - C50) * - Non classificato.	No	No	No	No	No	No	No
zinco bis[O,O-bis(2-etilesil)] bis(ditiofosfato)	No	No	No	No	No	No	No
Solfuro di calció alchilfenato a catena ramificata (sovrastimato)	No	No	No	No	No	No	No
2-tetradecilossirano, prodotti di reazione con l'acido borico		No	No	No	No	No	No

Conclusione/Riepilogo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] : Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

: Il prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

Data di edizione/Data di revisione: 05-11-2025Data dell'edizione precedente: Nessuna precedenteVersione: 116/21convalida

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

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. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: Sì.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
13 02 05*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

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	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Not regulated.	Not regulated.
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.

Data di edizione/Data di revisione Versione:1 : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 17/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente

: Non disponibile.

agli atti dell'IMO

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

Nessuna sostanza elencata

Altre norme UE

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 (UE 2024/590)

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inquinanti Organici Persistenti (1021/2019/EU)

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

Germania

Classe di rischio per

: 1

l'acqua (WGK)

<u>ltalia</u>

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

D.Lgs. 81/2008 : Sicurezza e salute sul luogo di lavoro.D.Lgs. 25/2002 : Protezione contro rischi agenti chimici.

D.Lgs. 65/2003 : Classificazione Imballaggio Etichettatura Preparati Pericolosi.
 D.M. 14/01/2008 : Elenco malattie professionali che prevedono obbligo di denuncia.

Svizzera

Quantità COV : Esente.

Regolamenti Internazionali

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

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 18/21 convalida

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Giappone

Australia: Tutti i componenti sono elencati o esenti.Canada: Tutti i componenti sono elencati o esenti.Cina: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Unione economica euroasiatica

: Inventario della Federazione Russa: Non determinato.

: Inventario giapponese (CSCL): Tutti i componenti sono elencati o esenti.

euroasiatica

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

Nuova Zelanda : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Filippine : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Repubblica di Corea : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Taiwan : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Tailandia : Non determinato.Turchia : Non determinato.

Stati Uniti d'America : Tutti i componenti sono attivi o esenti.

Viet Nam : Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Le Valutazioni sulla sicurezza chimica per tutte le sostanze di questo prodotto sono Complete o Non applicabili

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi

: ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su

ASTM = Società americana per i test e i materiali

ATE = Stima della Tossicità Acuta BCF = Fattore di Bioconcentrazione CAS = Chemical Abstracts Service

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

DIN = Istituto tedesco per la standardizzazione
DMEL = Livello derivato con effetti minimi
DNEL = Livello derivato senza effetto

CE = Commissione Europea

EC50 = Concentrazione Effettiva Mediana

EN = Standard Europeo

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP GHS - Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle

Sostanze Chimiche

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

IBC = Contenitori Bulk

IC50 = Concentrazione Inibente il 50%

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 19/21

SEZIONE 16: altre informazioni

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

IMO = International Maritime Organisation

ISO = International Organization for Standardization

LC50 = Concentrazione Letale Mediana

LD50 = Dose Letale Mediana

LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

N/A = Non disponibile

NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration

NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

OEL = Limiti di Esposizione Ocupazionale PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze

chimiche [Regolamento (CE) n. 1907/2006]

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per

Ferrovia

SDS = Scheda Dati di Sicurezza SVHC = Sostanze Molto Pericolose STEL = Short Term Exposure Limit TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average UFI = Unique Formula Identifier

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Non classificato.

Gli oli di base minerali contenuti in questo prodotto sono altamente raffinati e contengono meno del 3% di estratto di DMSO secondo il metodo IP 346, pertanto non sono classificati come cancerogeni ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, nota L.

Nota L: La classificazione come cancerogeno non deve essere applicata se si può dimostrare che la sostanza contiene una percentuale di estratto di DMSO inferiore al 3 %, misurata secondo il metodo IP 346 "Determinazione degli aromatici policiclici negli oli di base lubrificanti inutilizzati e nelle frazioni di petrolio prive di asfaltene - Metodo dell'indice di rifrazione per estrazione con dimetilsolfossido", Institute of Petroleum, Londra. Questa nota è valida solo per alcune sostanze complesse derivate dal petrolio della Parte 3.

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 4 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Eye Dam. 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1

Skin Sens. 1B SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B

Avvertenze di formazione

professionale

: Accertarsi che gli addetti siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione.

Data di stampa : 05-11-2025 Data di edizione/ Data di : 05-11-2025

revisione

: Nessuna precedente convalida

precedente

Data dell'edizione

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 20/21

Q8 T 1000 (D) 10W-30

SEZIONE 16: altre informazioni

Versione : 1

Preparato da : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.

Data di edizione/Data di revisione : 05-11-2025 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1 21/21 convalida