



### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome commerciale: EASY CUT OIL EP  
Codice commerciale: EC3605

1.2. **Impiego:** Prodotto per la lavorazione del metallo / formatura / maschiatura

#### 1.3. Identificazione della società/impresa



Via Ca' De Vanni 4  
41044 Frassinoro (MO)  
Tel. 335 632 84 46 - Fax 0536 96 99 53  
Email: g.agazzotti@virgilio.it

1.4. **Telefono di emergenza**  
335/6328446

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elementi dell'etichetta.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### 2.3. Altri pericoli.

Nessuna informazione disponibile

### 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1. Sostanze / 3.2. Miscele

Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti

Nome Chimico	N. CE	N. CAS	Percentuale in peso	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @ 40°C)	-	-	25% - 50%	**	-
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	-	68920-66-1	0% - 1%	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	nessun dato disponibile
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazol-1-yl)ethanol	202-414-9	95-38-5	0% - 1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1C (H314) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119777867-13-xxx x

Prodotto contenente olio minerale con meno del 3% di estratto DMSO misurato da IP 346. L'olio di base altamente raffinato può essere descritto da uno o più dei seguenti identificativi CAS generici: 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-62-7, 64742-57-0, 64742-01-4, 64741-88-4, 64742-96-4, 64741-97-5, 64742-55-8, 64742-56-9, 64741-89-5, 8042-47-5. Gli oli di base possono essere utilizzati in modo interscambiabile per fornire un prodotto equivalente sia dal punto di vista normativo che da quello tecnico. Per le informazioni complete riguardo ai possibili descrittori della miscela di oli di base interscambiabili consultare la Sezione 15 della presente scheda di dati di sicurezza. Consultare il Capitolo 15 per ulteriori informazioni sugli oli di base.

\*\* . Sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro.

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16



**4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso**

Avvertenza generica	Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
Inalazione	Portare all'aria aperta.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.
Contatto con gli occhi	Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Ingestione	Lavare la bocca con acqua. Bere molta acqua. Non indurre il vomito senza aver prima consultato il medico.
Protezione dei soccorritori	Usare i dispositivi di protezione individuali.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Principali sintomi Nulla

**4.3. Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale**

Note per i medici Trattare sintomaticamente.

**5 - MISURE ANTINCENDIO****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante, Utilizzare CO<sub>2</sub>, prodotto chimico secco o schiuma, Acqua a spruzzo o nebulizzata, Raffreddare con spruzzo d'acqua i contenitori / serbatoi**Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza**

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****Pericolo speciale**

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi incombusti (fumo). La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Questo materiale genera rischio di incendio poiché galleggia sull'acqua.

**Prodotti di Decomposizione Pericolosi:**La combustione incompleta e la termolisi producono gas potenzialmente tossici come CO e CO<sub>2</sub>**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Come in ogni incendio, usare un autorespiratore a pressione, MSHA/NIOSH (approvato o di tipo equivalente) e indumenti di protezione completa

**6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Prevedere una ventilazione adeguata.

**Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza**

Il materiale può rendere scivolose le superfici.

**Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza**

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

Asciugare con materiale assorbente inerme (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura).

Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere la Sezione 8/12/13 per ulteriori informazioni

**7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prevedere una ventilazione adeguata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.



**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio**

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Tenere a temperatura tra 5 e 40 °C.

**Tempo di conservazione**

Durata di conservazione 24 mesi.

**Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti, Acidi forti, Basi forti

**7.3. Usi finali particolari**

**Usi particolari** Liquido per le lavorazioni metalliche, Formatura

**8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo****Limiti di esposizione***Legenda*

(s) - Pelle; TWA - Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo); STEL - Short Term Exposure Limit (Limite per esposizione di breve durata); Ceiling - Valore ceiling; TLV® - Threshold Limit Value (Valore limite di soglia); PEL (Livello di esposizione autorizzato)

Nome Chimico	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @ 40°C)				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>

Spagna Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España (Ley 31/1995).

Nome Chimico	Germania	Italia	Portogallo	Paesi Bassi
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @ 40°C)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	

Italia Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL), Allegato XXXVIII e Allegato XLIII - Valori Limite di Esposizione Professionale.

Portogallo Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (Norma Portuguesa NP 1796:2014).

**Livello derivato senza effetto (DNEL)****Lavoratori Tossicità sistemica**

Nome Chimico	A lungo termine - Esposizione orale	A lungo termine - Esposizione dermica	A lungo termine - Esposizione per inalazione	A breve termine - Esposizione orale	A breve termine - Esposizione dermica	A breve termine - Esposizione per inalazione
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazo lin-1-yl)ethanol		0.06 mg/kg	0.46 mg/m <sup>3</sup>		2 mg/kg	14 mg/m <sup>3</sup>

**Lavoratori Effetti locali**

Non determinato

**Consumatori Tossicità sistemica**

Non determinato

**Consumatori Effetti locali**

Non determinato

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)**

Nome Chimico	Acqua dolce	Acqua di mare	Sedimento di acqua dolce	Sedimento marino	Suolo
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imid azolin-1-yl)ethanol	0.00003 mg/L	0.000003 mg/L	0.376 mg/kg	0.0376 mg/kg	0.075 mg/kg

**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto**

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**Protezione individuale**

I controlli tecnici devono essere considerati la prima linea di protezione nei confronti dell'esposizione avversa a sostanze dannose. I controlli amministrativi e i dispositivi di protezione individuali devono essere utilizzati in assenza di controlli tecnici o come controlli supplementari laddove i controlli tecnici siano insufficienti a ridurre specifiche esposizioni a un livello accettabile.



**Protezione degli occhi**

Occhiali di protezione con schermi laterali.

**Protezione delle mani**

Per operazioni dove può verificarsi un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, è necessario indossare guanti impermeabili. Il seguente tipo di guanti potrebbe essere indicato per la manipolazione di questo prodotto: Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Gomma nitrilica Spessore dei guanti => 0.38 mm Tempo di fessurazione => 480 min

Gomma di butile Spessore dei guanti => 0.64 mm Tempo di fessurazione => 480 min

L'adeguatezza del materiale dei guanti varia a seconda delle specifiche condizioni di utilizzo. Occorre considerare variabili quali le caratteristiche operative, la durata prevista del contatto, i requisiti dell'operazione da svolgere e altri fattori rilevanti per la scelta dei dispositivi di protezione individuali. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli e abrasioni. Qualsiasi informazione specifica relativa ai guanti è basata su riferimenti bibliografici e sui dati forniti dal fabbricante dei guanti. Creme barriera possono essere di ausilio nella protezione delle zone di pelle esposta. Non applicare creme barriera a esposizione già avvenuta. I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se sono presenti segni di danni al materiale degli stessi.

**Protezione della pelle e del corpo**

Vestiario con maniche lunghe.

**Protezione respiratoria**

Non è richiesto un allestimento speciale di protezione. In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Queste informazioni si basano sullo stato in cui lo specifico prodotto viene consegnato e sull'uso previsto specificato nella presente SDS. Queste informazioni sono fornite sulla base dei riferimenti bibliografici, delle specifiche e raccomandazioni del produttore e/o dedotte per analogia con sostanze simili. Il livello di protezione e i tipi di controllo dell'esposizione variano a seconda delle condizioni di potenziale esposizione.

**Misure di igiene**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

**Pericoli termici**

Nessuno in condizioni di utilizzo normale

**9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico @20°C	liquido	Aspetto	trasparente, marrone
Odore	caratteristico/a	Soglia di odore	Non determinato
Proprietà	Valori	<u>Nota</u>	
pH	Non determinato		
Punto di fusione / punto di congelamento	Non determinato		
Punto/intervallo di ebollizione	Non determinato		
Punto di infiammabilità	212.00 °C / 414 °F		
Tasso di evaporazione	Non determinato		
Infiammabilità (solidi, gas)	Non determinato		
Limiti d' infiammabilità nell'aria			
Limite superiore di infiammabilità	10%		
Limite di infiammabilità inferiore	1%		
Pressione di vapore	Non determinato		
Densità di vapore	Non determinato		
Densità relativa	0.9480	g/cm <sup>3</sup> @20°C	
solubilità	Insolubile in acqua		



Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non determinato
Temperatura di autoaccensione	Non determinato
Temperatura di decomposizione	Non determinato
Viscosità, cinematica	100 cSt @ 40 °C
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

**9.2. Altre informazioni**

Viscosità, cinematica (100°C)	Non determinato
Punto di scorrimento	Non determinato
Contenuto di COV (ASTM E-1868-10)	Non determinato
Contenuto di COV	Non determinato

**10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Nessuno in condizioni di utilizzo normale

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno in condizioni di utilizzo normale

**10.4. Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione

**10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti, Acidi forti, Basi forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La combustione incompleta e la termolisi producono gas potenzialmente tossici come CO e CO<sub>2</sub>.

**11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.**

Informazioni sul prodotto - Principali Vie d'Esposizione

Inalazione	Nessuno noto
Contatto con gli occhi	Nessuno noto
Contatto con la pelle	Nessuno noto
Ingestione	Nessuno noto

**Tossicità acuta - Informazioni sul prodotto**

Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite.

**Tossicità acuta - Informazioni sull'Ingrediente**

Ingredienti non pericolosi

Nome Chimico	LD50 Orale (Ratto)	LD50 Dermico (Ratto/Coniglio)	CL50 Inalazione
Highly refined base oil (Viscosity >20.5 cSt @ 40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	> 5000 mg/kg ( Rat )		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	1265 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/kg ( Rabbit )	

Corrosione/irritazione della pelle	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione della pelle	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.



Mutagenicità sulle cellule germinali	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità.

Non sono necessarie misure ambientali speciali

Nome Chimico	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i micro-organismi	Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated		10 - 100: 96 h Danio rerio mg/L LC50 <1: 96 h Carassius Auratus mg/L LC50		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazol-1-yl)ethanol	0.03: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	0.3: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50		0.163: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è facilmente biodegradabile, ma può essere degradato da microorganismi. E' perciò considerato intrinsecamente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulazione

Nessun informazioni disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è solubile e galleggia sull'acqua

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, soggette a bioaccumulo né tossiche (PBT).

Questa preparazione non contiene sostanze considerate particolarmente persistenti né particolarmente soggette a bioaccumulo (vPvB).

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessuno noto

## 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali

Imballaggio contaminato

I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento. Osservare tutte le precauzioni sulle etichette finché il contenitore è pulito, ricondizionato o distrutto. Secondo l'European Waste Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non sono specifici per prodotto bensì per applicazione. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

Altri Dati

## 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU

Non regolamentato

### 14.2. Nome corretto NU per il trasporto

Non regolamentato



**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non regolamentato

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non regolamentato

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Nulla

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nulla

**14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice**

Non applicabile

IMDG/IMO Non regolamentato

ADR/RID Non regolamentato

IATA Non regolamentato

ADN Non regolamentato

**15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Legislazione UE

Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)

Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

Scheda di sicurezza secondo la normativa CE 1907/2006 (REACH) con la sua normativa di emendamento CE 2015/830

Accordo europeo riguardante il Trasporto internazionale di merci pericolose su strada/ Normative riguardanti il trasporto di merci pericolose a mezzo ferrovia

Organizzazione internazionale dell'aviazione civile / Norma merci pericolose Associazione internazionale del trasporto aereo

**Limitazioni sull'uso**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

**Normative nazionali****Germania****Classificazione WGK** Pericoloso per l'acqua/Classe 2**Normative internazionali**

Protocollo di Montreal sulle sostanze di cui è comprovato l'effetto di assottigliamento della fascia di ozono

Non applicabile

**Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti**

Non applicabile

**Sostanze chimiche soggette a previo consenso informato (Prior Informed Consent, PIC)**

Non applicabile

**Inventari internazionali**

Le informazioni di inventario potrebbero utilizzare numeri CAS alternativi o esenzioni ulteriori rispetto a quelle indicate nel presente documento. Per ulteriori informazioni, contattare: ProductStewardship@houghtonintl.com.

TSCA Attenente a

DSL All components are NOT on the Chemical Inventory

AICS Non attenente a

PICCS Non attenente a

KECL Non attenente a

Cina Non attenente a

ENCS Non attenente a

TCSI Non attenente a

NZIoC Non attenente a

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali)





Canadesi)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

TCSI - Inventario nazionale di Taiwan delle sostanze chimiche esistenti

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

### Altre informazioni

**L'olio di base altamente raffinato (viscosità >20.5 cSt a 40°C) contiene una o più sostanze aventi i seguenti numeri CAS/EC o numeri di registrazione REACH:**

Nome Chimico	N. CAS	N. CE	Numero di registrazione REACH
Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	101316-72-7	309-877-7	01-2119489969-06-xxxx
Lubricating oils (petroleum), used, noncatalytically refined	101316-73-8	309-878-2	02-2119822310-56-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic	64741-88-4	265-090-8	
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	64741-89-5	265-091-3	01-2119487081-40-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent deasphalted	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent-refined	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Extracts (petroleum), residual oil solvent	64742-10-5	265-110-5	01-2119488175-30-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	64742-53-6	265-156-6	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
Residual oils (petroleum), hydrotreated	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy, paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42-xxxx
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light	64742-71-8	265-176-5	01-2119485040-48-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C20-C50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Lubricating oils	74869-22-0	278-012-2	
Paraffin oils	8012-95-1	232-384-2	
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27-xxxx
C18-C50 branched, cyclic and linear hydrocarbons - Distillates	848301-69-9	482-220-0	01-0000020163-82-xxxx

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta

## 16 - ALTRE INFORMAZIONI

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Repr. - Tossicità sulla riproduzione

Asp. Tox. - Tossicità per aspirazione

Acute Tox. - Tossicità acuta

Aquatic Acute - Tossicità acuto per l'ambiente acquatico

Aquatic Chronic - Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Eye Dam. - Danno agli occhi/irritazione

Skin Irrit. - Irritazione cutanea





Skin Sens. - Sensibilizzante della pelle  
 Resp. Sens. - Sensibilizzante delle vie respiratorie  
 STOT SE - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola  
 STOT RE - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta  
 VOC - Composti organici volatili

### Testo completo di H-Statements (indicazioni di pericolo) che possono essere consultate nelle Sezioni 2 e 3

<ul style="list-style-type: none"> <li>• H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili</li> <li>• H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili</li> <li>• H226 - Liquido e vapori infiammabili</li> <li>• H270 - Può provocare o aggravare un incendio; comburente</li> <li>• H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente</li> <li>• H272 - Può aggravare un incendio; comburente</li> <li>• H290 - Può essere corrosivo per i metalli</li> <li>• H300 - Letale se ingerito</li> <li>• H301 - Tossico se ingerito</li> <li>• H302 - Nocivo se ingerito</li> <li>• H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie</li> <li>• H310 - Letale per contatto con la pelle</li> <li>• H311 - Tossico per contatto con la pelle</li> <li>• H312 - Nocivo per contatto con la pelle</li> <li>• H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari</li> <li>• H315 - Provoca irritazione cutanea</li> <li>• H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea</li> <li>• H318 - Provoca gravi lesioni oculari</li> <li>• H319 - Provoca grave irritazione oculare</li> <li>• H330 - Letale se inalato</li> <li>• H331 - Tossico se inalato</li> <li>• H332 - Nocivo se inalato</li> <li>• H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato</li> <li>• H335 - Può irritare le vie respiratorie</li> <li>• H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini</li> <li>• H340 - Può provocare alterazioni genetiche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hddd - Sospettato di provocare alterazioni genetiche</li> <li>• H350 - Può provocare il cancro</li> <li>• H351 - Sospettato di provocare il cancro</li> <li>• H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto</li> <li>• H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto</li> <li>• H362 - Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno</li> <li>• H370 - Provoca danni agli organi</li> <li>• H371 - Può provocare danni agli organi</li> <li>• H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta</li> <li>• H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta</li> <li>• H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici</li> <li>• H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata</li> <li>• H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata</li> <li>• H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata</li> <li>• H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata</li> <li>• H360Df - Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità</li> <li>• H360D - Può nuocere al feto</li> <li>• H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto</li> <li>• H360F - Può nuocere alla fertilità</li> <li>• H361d - Sospettato di nuocere al feto</li> <li>• H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto</li> <li>• H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità</li> <li>• EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle</li> <li>• EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta</li> <li>• EUH208 - Può provocare una reazione allergica</li> </ul>
---	---

### Classificazione per miscele e metodo di valutazione impiegato secondo il regolamento (CE) 1207/2008 [CLP]

Pericoli fisici	Sulla base di dati di prova
Pericoli per la salute	Metodo di calcolo
Pericoli per l'Ambiente	Metodo di calcolo

Data di Revisione: 04-08-2017

Nota di Revisione Non applicabile.

### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

