

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY

000003000276



Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY

Codice prodotto : PFPO, PFPOB12

Identificatore Unico Di Formula (UFI) : A281-WND1-2801-E8T5

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Lubrificante spray aerosol. Certificato NSF H1.

Tutti i componenti sono conformi alla FDA 21 CFR 178,3570 "Lubrificanti con contatto accidentale con gli alimenti" Destinato alle applicazioni industriali e alimentari. Da non aggiungere direttamente al prodotto alimentare.

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

Indirizzi del produttore o del fornitore

HollyFrontier LSP Europe BV  
Mainhavenweg 6  
1043 AL Amsterdam  
The Netherlands

Telefono : +31 (0)85 400080

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : EUSDS@hfsinclair.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : CHEMTREC: +1-703-741-5970;  
Centro antiveleni: Consultare l'elenco telefonico locale per i numeri di emergenza.  
Per i numeri di telefono del Centro antiveleni europeo, fare riferimento alla sezione 15.

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Aerosol, Categoria 2

H223: Aerosol infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H223 Aerosol infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

#### Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.  
P331 NON provocare il vomito.

#### Immagazzinamento:

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

#### Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene — non specificato

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene —	64742-47-8	Asp. Tox. 1; H304	60 - 70

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

non specificato	265-149-8 649-422-00-2		
olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5 232-455-8	Asp. Tox. 1; H304	30 - 40
diossido di carbonio	124-38-9 204-696-9	Press. Gas Compr. Gas;	1 - 3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Portare all'aria aperta.  
Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi necessari.  
Consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.  
Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
Consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.  
Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.  
Chiamare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.  
NON provocare il vomito a meno che non sia raccomandato da un medico o da un centro di controllo per i veleni.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
Consultare un medico.

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

- Rischi : Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

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

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere chimica  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Acqua nebulizzata  
Agente schiumogeno  
Acqua nebulizzata

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

Mezzi di estinzione non idonei : NON usare getti d'acqua.

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Se la fuoriuscita di prodotto non può essere arrestata in condizioni di sicurezza, lasciare che il prodotto finisca di bruciare da solo.  
Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>), fumo e vapori irritanti come prodotti della combustione incompleta.

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare respiratori autonomi e indumenti a protezione totale. Indossare un autorespiratore a pressione positiva con maschera facciale integrata.

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Prevedere una ventilazione adeguata.  
Evacuare il personale in aree di sicurezza.  
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Marcare la zona contaminata con segnali e impedire l'accesso a personale non autorizzato.  
Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.  
Non permettere la discarica incontrollata del prodotto nell'ambiente.

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

Metodi di bonifica : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.  
Utilizzare un sistema di ventilazione non esplosivo.  
Asciugare con materiale assorbente inerte.  
Prevedere una ventilazione adeguata.  
Contattare le autorità locali competenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Non ingerire. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare di respirare i gas. Usare solo con ventilazione adeguata. Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare vapori o aerosol. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non conosciuti.
- Misure di igiene : Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso.

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

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. Conservare nel contenitore originale. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

### 7.3 Usi finali particolari

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Ventilazione adeguata per assicurare che i limiti di esposizione occupazionale non vengano superati.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

Utilizzare un sistema di ventilazione non esplosivo.

### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani  
Materiale : neoprene, nitrile. Contattare il fornitore dei dispositivi di protezione per ottenere informazioni sui tempi di penetrazione e sul tipo di guanti più appropriato, in base alle diverse attività svolte. Qualsiasi materiale, per quanto refrattario, assorbe almeno in parte i prodotti chimici. Quindi, è necessario controllare regolarmente che i guanti protettivi non siano usurati o strappati. Qualora si indurissero o presentassero screpolature, dovranno essere sostituiti.

Osservazioni : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

Protezione della pelle e del corpo : Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate.  
La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Filtro tipo : filtro per vapori organici

Accorgimenti di protezione : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Aerosol contenente un gas compresso

Colore : Chiaro.

Odore : inodore

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento : valutato -56.2 °C

Punto/intervallo di ebollizione : valutato 218 °C

Punto di infiammabilità : 93.3 °C

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

Metodo: Tazza chiusa Tag

Punto di combustione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	:	valutato 215 °C
Velocità di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	valutato 5.5 %(V)
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	valutato 0.6 %(V)
Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	> 1
Densità relativa	:	valutato 0.82
Densità	:	Nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	trascurabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Viscosità Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	:	Aerosol infiammabile.
Proprietà esplosive	:	Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Il contenitore può esplodere in caso di incendio o se scaldato.

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

### 10.2 Stabilità chimica

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa. Stabile in condizioni normali.

### 10.4 Condizioni da evitare

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Reagisce con agenti ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Può emettere COx, fumo e vapori irritanti se riscaldato fino alla decomposizione.

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Contatto con gli occhi  
Inalazione  
Contatto con la pelle

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

#### Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

#### Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

### Tossicità per aspirazione

#### Prodotto:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-organismi : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.  
I rifiuti devono essere classificati e etichettati prima di essere riciclati o eliminati.  
Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.  
Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.  
Eliminare i residui del prodotto secondo le istruzioni della persona responsabile dell'eliminazione dei rifiuti.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Regolamenti internazionali

##### IATA-DGR

UN/ID N. : UN 1950  
Nome di spedizione appropriato ONU : Aerosols, flammable  
Classe : 2.1  
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento  
Etichette : Flammable Gas  
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 203

##### Codice IMDG

Numero ONU : UN 1950  
Nome di spedizione appropriato ONU : AEROSOLS LIMITED QUANTITY  
Classe : 2.1  
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento  
Etichette : 2.1  
EmS Codice : F-D, S-U  
Inquinante marino : no

#### Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

#### Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

Osservazioni : ADR: UN1950, AEROSOL, 2.1  
ADN: UN1950, AEROSOL, 2.1  
RID: UN1950, AEROSOL, 2.1

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

### I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

DSL : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA : Sull'inventario TSCA

EINECS : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

IECSC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

### : Numeri di telefono del Centro antiveneni europeo

: Belgium - 070 245 245

: Czech Republic - +420 224 919 293

: France - + 33 (0) 1 45 42 59 59

: Ireland - 01 809 2166

: Italy -

Rome: 06 68593726

Foggia: 800183459

Naples: 081-5453333

Rome: 06-49978000

Rome: 06-3054343

Florence: 055-7947819

Pavia: 0382-24444

Milan: 02-66101029

Bergamo: 800883300

Verona: 800011858

: Lithuania - +370 687 533 78

: Netherlands - +31 (0)88 755 8000 (Unicamente allo scopo di informare il personale medico in caso di intossicazioni acute.)

: Poland - +48 71 343 30 08

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Press. Gas : Gas sotto pressione

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;

ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali;

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY



000003000276

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

Per copie delle schede datta di sicurezza : Internet: [lubricants.petro-canada.com/sds](http://lubricants.petro-canada.com/sds)  
Europe, telephone: 00-800-7387-6000  
Per informazioni sulla sicurezza dei prodotti: 1 905-491-0565

Preparato da : Product Safety: +1 905-491-0565

### Classificazione della miscela:

Aerosol 2 H223, H229

Asp. Tox. 1 H304

### Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto

Basato su dati o valutazione di prodotto

Le informazioni riportate in questa Scheda 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 sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **PURITY<sup>TM/MC</sup> FG PENETRATING OIL SPRAY**



**000003000276**

Versione 2.4

Data di revisione 2022/08/16

Data di stampa 2022/08/16

---

REG\_EU / IT