secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : PURITY ™ FG EP GEAR FLUID 220

Codice prodotto : PFEP220P20, PFEP220DRX

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: I fluidi per riduttori PURITY FG EP Gear Fluid sono fluidi EP

per riduttori destinati all'industria alimentare.

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 4000080

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: EUSDS@hfsinclair.com,

REACH Only Representative (OR):

INTERTEK FRANCE Allée de la Fosse Moret

Eco parc 2

27400 Heudebouville

France

Phone number: +33 2 79 23 03 49 Email address: if.reach@intertek.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-

: CHEMTREC: +1-703-741-5970;

genza

Centro antiveleni: Consultare l'elenco telefonico locale per i

numeri di emergenza.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

## Etichettatura aggiuntiva

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

## Componenti

Componenti			
Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
difenilammina alchilata		Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 3; H412	0.25 - 1

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 neces-

sari.

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 2 / 12 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

Consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediata-

mente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e toglie-

re 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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 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.

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Nessuna informazione disponibile.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in pros-

simità delle fiamme.

Prodotti di combustione peri: :

colosi

Ossidi di carbonio (CO, CO2), ossidi di silicio (SiOx), fumo e vapori irritanti come prodotti della combustione incompleta.

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

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di super-

ficie o le acque di falda.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

#### 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. Il materiale può rendere scivolose le superfici.

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 : Non permettere la discarica incontrollata del prodotto nell'am-

biente.

## 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. Asciugare con materiale assorbente inerte. Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla. Prevedere una ventilazione adeguata. Contattare le autorità locali competenti.

## 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.

Usare solo con ventilazione adeguata.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio

respiratorio adatto.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

Non ingerire.

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Non conosciuti.

Misure di igiene : Rimuovere e lavare gli abiti e i quanti 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 : Conservare nel contenitore originale. Chiudere accuratamente

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds

Pagina: 4 / 12

I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

contenitori 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.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Materiale : neoprene, nitrile, alcool polivinilico (PVA), Viton®.

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 : liquido viscoso

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 5 / 12 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



## 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

Colore : Da incolore a giallo paglierino.

Odore : Analogo all'olio di petrolio leggero

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento : -36 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : 204 °C

Metodo: Cleveland a vaso aperto

Punto di combustione : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0.8737 kg/l (15 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, cinematica : 225.1 cSt (40 °C)

19.7 cSt (100 °C)

Infiammabilità : Basso rischio d'incendio. Perché si infiammi, il materiale deve

essere riscaldato.

Proprietà esplosive : Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o

esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 6 / 12 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



# 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa. Stabile in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Reagisce con agenti ossidanti, acidi e alcali.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Può emettere COx, NOx, SOx, aldeidi, monomeri metacrilati, 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 proba: Contatto con gli occhi

bili di esposizione

Ingestione Inalazione

Contatto con la pelle

## Tossicità acuta

#### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazio-

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cuta- : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Corrosione/irritazione cutanea

## **Prodotto:**

Osservazioni Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

## 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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## **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

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 8 / 12 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

# 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

## **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 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.

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 i residui del prodotto secondo le istruzioni della per-

sona responsabile dell'eliminazione dei rifiuti.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU o numero ID

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA : Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Pagina: 9 / 12
I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza. Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
 IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa
 IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : ADR: Non regolamentato.

ADN: Non regolamentato. RID: Non regolamentato.

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati- : Non applicabile

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

Classe di contaminazione : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

dell'acqua (Germania)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

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

TSCA : Tutte le sostanze chimiche presenti in questo prodotto sono

presenti nell'inventario TSCA o sono conformi ad una esen-

zione d'Inventario TSCA.

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 10 / 12 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG EP GEAR FLUID 220



#### 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

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

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

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

# Testo completo delle Dichiarazioni-H

H361 : Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Repr. : Tossicità per la riproduzione

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; 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 : Internet: lubricants.petro-canada.com/sds

di sicurezza Order Email for packed goods: pcepackage@hfsinclair.com

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 11 / 12 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **PURITY ™ FG EP GEAR FLUID 220**



## 000003000515

Versione 5.0 Data di revisione 2023/03/03 Data di stampa 2023/03/03

Order Email for bulk: pceorders@hfsinclair.com Telephone: +31 88313 0365 / +31 88313 0366

Per informazioni sulla sicurezza dei prodotti: 1 905-491-0565

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

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.

REG EU/IT