secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : PEERLESS TM/MC OG0

Codice prodotto : PLOG0KGL, PLOG0, PLOG0C30

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

I grassi OG sono composti densi a base di solfonato di calcio destinati alle molteplici applicazioni ad alta temperatura tipiche dell'industria e del settore automobilistico, come telai, cusci-

netti e nastri trasportatori per forni.

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.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18

Data di stampa 2023/12/18

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Nessun pittogramma di pericolo, nessuna avvertenza, nessuna indicazione/i di pericolo, nessun consiglio/i di prudenza richiesto

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene acidi solfonici, petrolio, sali di calcio, acido benzensolfonico, C10-16-

alchil derivati, sali di calcio, acido benzensolfonico, mono-C16-24-alchil derivati,

sali di calcio. Può provocare una reazione allergica.

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

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
acidi solfonici, petrolio, sali di calcio	61789-86-4 263-093-9	Skin Sens. 1B; H317	1 - < 10
acido benzensolfonico, C10-16- alchil derivati, sali di calcio	68584-23-6 271-529-4	Skin Sens. 1B; H317	1 - < 10
dodecilbenzensolfonato di calcio	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 4; H413 limiti di concentrazio-	1 - < 2.5

Internet: www.petrocanadalubricants.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 2 / 13 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

		ne specifici Eye Dam. 2 3 000001	
acido benzensolfonico, mono- C16-24-alchil derivati, sali di cal- cio	70024-69-0 274-263-7	Skin Sens. 1B; H317	0.1 - < 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.

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 lesioni, probabili o certe, causate da iniezione ad alta pressione. l'operatore deve essere immediatamente sot-

toposto a controllo 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.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

SEZIONE 5: misure di lotta 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), 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.

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 adequata. 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 adequata.

Contattare le autorità locali competenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Internet: www.petrocanadalubricants.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 4 / 13 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

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 :

contenitori

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 preser-

vare 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: controlli dell'esposizione/della 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®.

Internet: www.petrocanadalubricants.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 5 / 13 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

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 caratteristi-

che, 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 quida 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 : Semi-solido.

Colore : marrone-rosso

Odore : Analogo all'olio di petrolio leggero

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di scorrimento : < -8 °C

Mescola base di fluidi

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : 193 °C

Metodo: Cleveland a vaso aperto

Mescola base di fluidi

Punto di combustione : 210 °C

Mescola base di fluidi

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

Limite superiore di esplosività : / Limite superiore di infiam-

/ Limite Supe

Nessun dato disponibile

mabilità

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 : 0.9491 kg/l (15 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, cinematica : 38 cSt (40 °C)

Mescola base di fluidi

7.3 cSt (100 °C) Mescola base di fluidi

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.

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.

Internet: www.petrocanadalubricants.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 7 / 13
Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

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.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

: Può emettere COx, NOx, SOx, CaOx, fumo e vapori irritanti

pericolosi 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: :

bili di esposizione

Contatto con gli occhi

Ingestione Inalazione

Contatto con la pelle

Tossicità acuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità per aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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

Internet: www.petrocanadalubricants.com/sds I marchi sono di proprietà o utilizzati previa licenza.

Pagina: 9 / 13 Petro-Canada Lubricants è una società del gruppo HF Sinclair

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

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

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.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

IMDG Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

IMDG Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

IMDG Non regolamentato come merce pericolosa Non regolamentato come merce pericolosa IATA

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)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 2 significativamente inquinante per le acque

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

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

PICCS : 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.

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

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

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

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

EINECS : 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

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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 Comu-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



PEERLESS TM/MC OG0

000003000535

Versione 3.3 Data di revisione 2023/12/18 Data di stampa 2023/12/18

nità 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: www.petrocanadalubricants.com/sds

Order Email for packed goods: pcepackage@hfsinclair.com

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