gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname : PURITY ™ FG WO WHITE MINERAL OIL 35

Produktnummer : PFWO35P20, PFWO35IBC, PFWO35DRX, PFWO35,

PFWO35BLK

REACH Registrierungsnum-

mer

: 01-2119487078-27-0010

CAS-Nr. : 8042-47-5

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Purity FG WO White Mineral Oil 35 sind hochraffinierte weiße Mineralöle, die für die Lebensmittelverarbeitung geeignet sind.

3H- und H1-Registrierung von NSF.

Diese Produkte entsprechen den FDA-Vorschriften 21 CFR 172.878 für "White Mineral Oil" (Weiße Mineralöle) sowie 21 CFR 178.3620(a) für direkten Lebensmittelkontakt.

Herstellung des Stoffs - Industriell

Verwendung in Reinigungsmitteln - Verbraucher

Zur Verwendung in Metallbearbeitungsflüssigkeiten/Walzölen

- Industriell

Zur Verwendung in Metallbearbeitungsflüssigkeiten/Walzölen

- Gewerblich

Zur Verwendung in Bindemitteln und Trennmitteln - Industriell

Zur Verwendung in Bindemitteln und Trennmitteln - Gewerb-

lich

Verwendung in Agrochemikalien - Gewerblich Verwendung in Agrochemikalien - Verbraucher

Zur Verwendung in der Gummiherstellung und -verarbeitung -

Zur Verwendung in der Kunststoffverarbeitung - Industriell

Verwendung als Zwischenprodukt - Industriell Zur Verwendung in Schmierstoffen - Industriell

Zur Verwendung in Schmierstoffen (Geringe Freisetzung) - Gewerblich

Zur Verwendung in Schmierstoffen (hohe Freisetzung) - Gewerblich

Zur Verwendung in Schmierstoffen (Geringe Freisetzung) - Verbraucher

Zur Verwendung in Schmierstoffen (hohe Freisetzung) - Ver-

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds
Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz
verwendet.

Seite: 1 / 14 Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

braucher

Verwendung im Labor - Industriell Verwendung im Labor - Gewerblich

Zur Verwendung in Wasseraufbereitungsmitteln - Industriell

Zur Verwendung in Wasseraufbereitungsmitteln - Gewerblich

Verwendung von Sprengstoffen - Gewerblich

Vertrieb des Stoffs - Industriell

Zur Verwendung in Funktionsflüssigkeiten - Industriell Zur Verwendung in Funktionsflüssigkeiten - Gewerblich Andere Verwendungen in kosmetischen- und persönlichen Pflegeprodukten, Parfumes und Düften - Verbraucher Formulierung und (Um)verpackung von Stoffen und Gemi-

schen - Industriell

Zur Verwendung in Beschichtungen - Industriell Zur Verwendung in Beschichtungen - Gewerblich Zur Verwendung in Beschichtungen - Verbraucher Verwendung in Reinigungsmitteln - Industriell Verwendung in Reinigungsmitteln - Gewerblich

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller- oder Lieferantenbezeichnung

HollyFrontier LSP Europe BV

Mainhavenweg 6 1043 AL Amsterdam The Netherlands

Telefon: +31 (0)85 4000080

E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person

: 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 Notrufnummer

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

Giftnotruf: Nummern für die Notfallauskunft sind im örtlichen

Telefonbuch zu finden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY ™ FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

#### Zusätzliche Kennzeichnung

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

CAS-Nr. : 8042-47-5

# Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration (%	M-Faktor, SCL, ATE
	EG-Nr.	w/w)	
Weißes Mineraloel (Erdoel)		100	
, , ,	232-455-8		

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Künstliche Beatmung und/oder Sauerstoff kann notwendig

sein.

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz verwendet.

Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

Seite: 3 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

Ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt : Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser während mindestens

15 Minuten abspülen und dabei verunreinigte Kleidung und

Schuhe ausziehen.

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder aner-

kannten Hautreiniger benutzen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch

unter den Augenlidern.

Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen außer auf Anweisung des Arztes oder des Behandlungszentrums für Vergiftungsfälle. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Ersthelfer muss sich selbst schützen.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Schaum Vakuumgasöl Trockenlöschmittel Löschpulver

Kohlendioxid (CO2)

Sand

Ungeeignete Löschmittel : KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Was-

sersprühnebel kühlen.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Kohlenoxide (CO, CO2), Rauch und reizende Gase bei un-

vollständiger Verbrennung.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Weitere Information : Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwas-

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds
Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz

Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

Seite: 4 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

sersystem gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vor-

sichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Für angemessene Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

Material kann glitschige Bedingungen schaffen.

Den verunreinigten Bereich mit Schildern markieren und ein

Betreten durch unbefugtes Personal verhindern.

Intervention ausschließlich durch qualifiziertes Personal mit

geeigneter Schutzausrüstung.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Unkontrollierten Ablass des Produkts in die Umwelt verhin-

dern.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist. Alle Zündquellen entfernen.

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Funkensichere Werkzeuge verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen.

Setzen Sie sich mit den zuständigen örtlichen Behörden in

Verbindung.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Nicht einnehmen.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch

ist.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Keine bekannt.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung und Handschuhe vor Wiederbenut-

zung ausziehen und (ab)waschen, auch die Innenseite. Nach

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz

Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

Seite: 5 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Im Originalbehälter lagern. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Herstellerseitige TLV-TWA-Empfehlung von 5 mg/m³ über 8 Stunden, basierend auf dem TLV-Wert der ACGIH für Mineralölnebel. Erfragen Sie die zulässigen Expositionsgrenzwerte bei den zuständigen Behörden.

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungs- bereich	Expositionswe- ge	Mögliche Gesund- heitsschäden	Wert
	Arbeitnehmer	Haut	Langzeit - systemi- sche Effekte	220 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	160 mg/m3
	Verbraucher	Haut	Langzeit - systemi- sche Effekte	92 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	35 mg/m3
	Verbraucher	Oral	Langzeit - systemi- sche Effekte	40 mg/m3

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Lüftungsvorschriften. Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und

Schutzanzug tragen.

Handschutz

Material : Neopren, Nitril, Polyvinylalkohol (PVA), Viton®.

Anmerkungen : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer

chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkann-

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds
Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz

Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

Seite: 6 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

ten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden,

wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

Körperschutz gemäß dessen Typ, gemäß Konzentration und Haut- und Körperschutz

Menge der gefährlichen Stoffe und gemäß jeweiligem Ar-

beitsplatz auswählen.

Atemschutz Atemschutz verwenden, außer wenn geeignete lokale Ab-

> gasableitung vorhanden ist oder eine Expositionsbeurteilung zeigt, dass die Exposition im Rahmen der einschlägigen

Richtlinien liegt.

Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwer-

ten der jeweiligen Atemschutzmaske richten.

Filtertyp Filter gegen organische Dämpfe

Schutzmaßnahmen Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : viskose Flüssigkeit

Farbe Hell und klar

Geruch Leichter Petroleumgeruch.

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

-18 °C **Pourpoint** 

Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar

: > 200 °C Flammpunkt

Methode: Cleveland offener Tiegel

Brennpunkt Keine Daten verfügbar Zündtemperatur Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindig-

keit

Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgren-

Keine Daten verfügbar

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz verwendet.

Seite: 7 / 14 Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0.8658 kg/l (15 °C)

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Viskosität

Viskosität, kinematisch : 36.1 cSt (40 °C)

5.8 cSt (100 °C)

Entzündlichkeit : Geringe Brandgefahr. Dieser Stoff muss erhitzt werden, bevor

eine Entzündung eintreten kann.

Explosive Eigenschaften : Behälter nicht unter Druck setzen, aufschneiden, schweißen,

hartlöten, löten, anbohren, schleifen und von Hitze und Zünd-

quellen fernhalten.

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

# 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt. Stabil unter

normalen Bedingungen.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Reagiert mit Oxidationsmittel.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungspro-

dukte

Bei der Verbrennung können COx, Rauch und Reizgase frei-

gesetzt werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen Augenkontakt Verschlucken Einatmung Hautkontakt

#### **Akute Toxizität**

**Produkt:** 

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Weißes Mineraloel (Erdoel):

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5,000 mg/kg,

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 5.2 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 2,000 mg/kg,

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

**Produkt:** 

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

# Schwere Augenschädigung/-reizung

**Produkt:** 

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar

# Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar

# Karzinogenität

# **Produkt:**

Anmerkungen : Alle in diesem Produkt enthaltenen und in Anhang VI aufgelis-

teten Bestandteile, für die Hinweis L gilt, enthalten nachweislich weniger als 3 % extrahierbare DMSO-Substanzen gemäß

IP346.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

#### Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

> mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

Toxizität bei Mikroorganis-

men Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Weißes Mineraloel (Erdoel):

NOEC (Fisch): > 100 mg/l Toxizität gegenüber Fischen :

Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

NOEC (Daphnia (Wasserfloh)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen

NOEC (Algen): > 100 mg/l Expositionszeit: 72 h

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz verwendet.

Seite: 10 / 14 Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Produkt:** 

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

**Produkt:** 

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasser-

läufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem

anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Abfälle zur Verwertung sind einzustufen und zu kennzeichnen.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Produktabfälle laut Anweisungen der für die Abfallentsorgung

zuständigen Person entsorgen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuftIATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz verwendet. Seite: 11 / 14 Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



#### 000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuftIATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuftIATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuftIATA (Fracht) : Nicht als Gefahrgut eingestuftIATA (Passagier) : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Anmerkungen : ADR: Nicht unterstellt.

ADN: Nicht unterstellt. RID: Nicht unterstellt.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kom : Nicht anwendbar

menden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel

59).

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

: Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische :

Schadstoffe (Neufassung)

Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

DSL : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

TSCA : Alle chemischen Stoffe in diesem Produkt sind entweder im

TSCA-Bestand aufgeführt oder entsprechen einer Ausnahme

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds
Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz

Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

Seite: 12 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



# 000003000155

Version 4.0		Überarbeitet am 2022/11/28	Druckdatum 2022/11/28
		laut TSCA-Verzeichnis.	
AIIC	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
EINECS	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
IECSC	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
ENCS	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
ISHL	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
KECI	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
PICCS	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
TCSI	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
TECI	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
NZIoC	:	Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraus	setzungen
	:	HSNO: HSR002605, Schmierstoffe (gerin Group Standard 2020	nge Gefährdung)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Volltext anderer Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR -Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien: LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmut-

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz verwendet. Seite: 13 / 14 Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# PURITY <sup>™</sup> FG WO WHITE MINERAL OIL 35



000003000155

Version 4.0 Überarbeitet am 2022/11/28 Druckdatum 2022/11/28

zung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen: vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Für Abschrift des Sicherheitsdatenblatts : Internet: lubricants.petro-canada.com/sds Europe, telephone: 00-800-7387-6000

Für Produktsicherheitsinformation: 1 905-491-0565

Hergestellt von : Product Safety: +1 905-491-0565

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

REG\_EU / DE

Internet: lubricants.petro-canada.com/sds
Markenzeichen sind Eigentum oder werden unter Lizenz
verwendet.

Seite: 14 / 14 Petro-Canada Lubricants ist eine Marke von HF Sinclair