

# SICHERHEITSDATENBLATT

## 1. Bezeichnung

<b>Produktidentifikator</b>	ANTICORIT 5009
<b>Weitere Mittel der Identifizierung</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Empfohlener Verwendungszweck:</b>	Korrosionsinhibitor
<b>Nutzungsbeschränkungen:</b>	Industrielle Verwendung nur

### Hersteller-/Importeur-/Verteilerinformationen

#### Hersteller

Name der Firma: FUCHS LUBRICANTS CANADA LTD.  
 Anschrift: 405 Dobbie Drive  
 Cambridge, ON N1T 1S8  
 Telefon: 519-622-2040  
 Fax: 519-622-2220  
 Kontaktperson: Technical Services Department

**Notrufnummer:** 519-622-2040 (Bus. hrs) CANUTEC 1-888-226-8832 (24 hrs)

## 2. Mögliche Gefahren

### Gefahreinstufung

#### Physikalische Gefahren

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3

#### Gesundheitsgefahren

Ätz/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

Aspirationsgefahr Kategorie 1

#### Unbekannte Toxizität - Gesundheit

Akute Toxizität, oral 4.7 %

Akute Toxizität, dermal 5.1 %

Akute Toxizität, Einatmen,  
Dampf 55 %

Akute Toxizität, Inhalation,  
Staub oder Nebel 98.2 %

% der Mischung besteht aus einem Bestandteil oder Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität

### Kennzeichnungselemente

**Gefahrensymbol:**



<b>Signalwort:</b>	Gefahr
<b>Gefahrenhinweis:</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
<b>Sicherheitshinweise</b>	
<b>Prävention:</b>	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen/... verwenden. Funkenarmes Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
<b>Reaktion:</b>	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe im Produkt SDS). Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
<b>Lagerung:</b>	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten Unter Verschluss aufbewahren.
<b>Entsorgung:</b>	Entsorgen Sie den Inhalt / Behälter in einer geeigneten Behandlungs- und Entsorgungseinrichtung gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften sowie den Produkteigenschaften zum Zeitpunkt der Entsorgung.
<b>Andere Gefahren, die nicht zur GHS-Einstufung führen:</b>	Kein(e).

### 3. Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

## Gemische

Chemische Identität	Gebräuchlicher Name und Synonym	CAS-Nummer	Inhalt in Prozent (%)*
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	Mineral spirits,	64742-47-8	30 - 60%
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Mineral spirit,	64742-48-9	30 - 60%
Weichwachs (Erdöl)	Petroleum wax,	64742-61-6	1 - 5%
Benzolsulfonsäure, alkylderivate, Calciumsalze	Benzenesulfonic acid, alkyl derivatives, calcium salts,	93820-57-6	1 - 5%
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige		64742-52-5	1 - 5%

\* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Verschlucken:** Sofort einen Arzt oder ein Vergiftungszentrum anrufen. Mund ausspülen. Einer bewusstlosen Person niemals Flüssigkeit verabreichen. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf nach unten halten, damit kein Mageninhalt in die Lungen gerät.
- Einatmen:** An die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Berührungsstellen mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- Augenkontakt:** Sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Wenn ohne Schwierigkeiten möglich, Kontaktlinsen herausnehmen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Wichtigste Symptome/Wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

- Symptome:** Es liegen keine Daten vor.
- Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

- Behandlung:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

## 5. Maßnahmen zur brandbekämpfung

- Allgemeine Brandgefahren:** Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit einem Wassersprühstrahl kühlen. Wasser ist bei der Brandbekämpfung eventuell unwirksam. Das Feuer von einem geschützten Ort aus bekämpfen. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

## Geeignete (und ungeeignete) Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Wassersprühstrahl, Sprühnebel, CO <sub>2</sub> , Trockenlöschmittel oder regulärer Schaum Löschmittel verwenden, die für die Materialien in der Umgebung geeignet sind.
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Direkten Wasserstrahl vermeiden; dadurch wird das Feuer zerstreut und verbreitet.
<b>Besondere von der Chemikalie ausgehende Gefahren:</b>	Dämpfe können sich über weite Entfernungen zur Zündquellen fortbewegen und Flammenrückschlag bewirken. Dämpfe können ein Aufflammen oder explosive Entzündung verursachen. Bildung von Dämpfen oder Gasen in explosiven Konzentrationen verhindern.

## Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Brandbekämpfung

<b>Hinweise zur Brandbekämpfung:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:</b>	Feuerwehrgeschultes Personal muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und umluftunabhängige Atemschutzgeräte in geschlossenen Räumen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b>	Geschlossene Räume vor dem Betreten lüften. Alle Zündquellen BESEITIGEN (Rauchen verboten, keine Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Nähe). Entgegen der Windrichtung aufhalten. Unberechtigtes Personal fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird.
<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>	Mit Vermiculit oder anderem inertem Material aufnehmen und in einen Behälter für chemische Abfälle füllen. Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen. Größere Mengen ausgetretenen Materials in sicherem Abstand eindämmen und später entsorgen. Funkenarmes Werkzeug verwenden.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

## 7. Handhabung und Lagerung

<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</b>	Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Sie nicht zu starker Hitze ausgesetzt werden als Produktbehälter erweitern und unter Druck zu können. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Berührung mit der Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
---	--

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
An einem kühlen Ort aufbewahren. Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

**Zu überwachende Parameter**

**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Chemische Identität	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte - Dampf - Als Gesamtkohlenwasserstoffda mpf	TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Alberta OELs (Arbeitsschutz-Code, Zeitplan 1, Tabelle 2) (07 2009)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte - Kein Aerosol. - Als Gesamtkohlenwasserstoffda mpf	TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Ontario OELs. (Kontrolle der Exposition gegenüber biologischen oder chemischen Mitteln) (11 2010)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte - Dampf - als Gesamtkohlenwasserstoffe	8 HR ACL	200 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Saskatchewan OELs (Arbeitsschutzverordnung, 1996, Tabelle 21) (05 2009)
	15 MIN ACL	250 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Saskatchewan OELs (Arbeitsschutzverordnung, 1996, Tabelle 21) (05 2009)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte - Kein Aerosol. - Als Gesamtkohlenwasserstoffda mpf	TWA	200 mg/m <sup>3</sup>	US. ACGIH Grenzwertwerte, in der jeweils gültigen Fassung (03 2012)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	TWA	525 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Ontario OELs. (Kontrolle der Exposition gegenüber biologischen oder chemischen Mitteln) (11 2010)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige - Nebel	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Britisch-Kolumbien OELs. (Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz für chemische Stoffe, Arbeitsschutz und Arbeitsschutzver (05 2013)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige - Nebel	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Quebec OELs. (Ministerium für Arbeit - Regulierung der Qualität der Arbeitsumwelt) (09 2017)
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Kanada. Quebec OELs. (Ministerium für Arbeit - Regulierung der Qualität der Arbeitsumwelt) (09 2017)

**Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen**

Es liegen keine Daten vor.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

<b>Allgemeine Information:</b>	Explosionssichere Lüftungssysteme verwenden. Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten Für leichten Zugang zu Wasser und Augendusche sorgen.
<b>Augen-/Gesichtsschutz:</b>	Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.
<b>Hautschutz</b>	
<b>Handschutz:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Andere:</b>	Chemikalienbeständige Handschuhe, Fußbekleidung und Schutzkleidung tragen, die dem das Expositionsrisiko entsprechen. Genaue Informationen können von Fachkräften im Gesundheits- und Sicherheitsbereich oder vom Hersteller eingeholt werden.
<b>Atemschutz:</b>	Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Die Firmennormen bezüglich Atemschutz sind beim Vorgesetzten zu erfragen.
<b>Hygienemaßnahmen:</b>	Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

## 9. Physikalische und chemische eigenschaften

### Aussehen

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Form:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Farbe:</b>	Bernsteingelb
<b>Geruch:</b>	Leicht Mineralöl-/Lösemittel-artig
<b>Geruchsschwelle:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>pH-Wert:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Flammpunkt:</b>	54 °C
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>	
<b>Entflammbarkeitsgrenze - obere (%):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Entflammbarkeitsgrenze - untere (%):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Explosionsgrenze - obere:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Explosionsgrenze - untere:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dampfdruck:</b>	Es liegen keine Daten vor.

<b>Dampfdichte:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Dichte:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Relative Dichte:</b>	0.788
<b>Löslichkeit(en)</b>	
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Unlöslich
<b>Löslichkeit (andere):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Viskosität:</b>	< 20 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

## 10. Stabilität und reaktivität

<b>Reaktivität:</b>	Nicht reaktiv bei normalem Gebrauch .
<b>Chemische Stabilität:</b>	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
<b>Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:</b>	Unter normalen Verhältnissen keine.
<b>Zu Vermeidende Bedingungen:</b>	Hitze, Funken und Flammen.
<b>Unverträgliche Materialien:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

## 11. Toxikologische angaben

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

<b>Einatmen:</b>	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
<b>Hautkontakt:</b>	Verursacht Hautreizungen.
<b>Augenkontakt:</b>	Kontakt mit Augen ist möglich und muss vermieden werden.
<b>Verschlucken:</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Die Einnahme kann zum Erbrechen führen, Aspiration (Einatmen) des Erbrochenen in die Lungen muss vermieden werden, da selbst kleine Mengen zu Aspirationspneumonie führen können.

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

<b>Einatmen:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Hautkontakt:</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Augenkontakt:</b>	Es liegen keine Daten vor.

**Verschlucken:** Es liegen keine Daten vor.

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

###### Verschlucken

**Produkt:** ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): > 5000 mg/kg

###### Hautkontakt

**Produkt:** ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 2000 - 5000 mg/kg

###### Einatmen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen einschließlich chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### Ätz/Reizwirkung auf die Haut

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### Schwere Augenschädigung/-Reizung

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### Karzinogenität

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### IARC. Monographien zur Evaluierung von Krebsrisiken für den Menschen:

Keine karzinogenen Bestandteile identifiziert

##### UNS. National Toxicology Program (NTP) Bericht über Karzinogene:

Keine karzinogenen Bestandteile identifiziert

##### ACGIH Carcinogen List:

Keine karzinogenen Bestandteile identifiziert

##### Keimzellmutagenität

###### In vitro

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

###### In vivo

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### Reproduktionstoxizität

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Aspirationsgefahr**

**Produkt:** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Sonstige Wirkungen:** Es liegen keine Daten vor.

<b>12. Umweltbezogene angaben</b>
-----------------------------------

**Ökotoxizität::**

**Akute aquatische Toxizität:**

**Fisch**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Wirbellose Wassertiere**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Chronische aquatische Toxizität:**

**Fisch**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Wirbellose Wassertiere**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Toxizität bei Wasserpflanzen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Persistenz und Abbaubarkeit**

**Biologischer Abbau**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**BSB/CSB-Verhältnis**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Bioakkumulationspotenzial**

**Biokonzentrationsfaktor (BCF)**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Verteilungskoeffizient n-Oktan/Wasser (log Kow)**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Mobilität im Boden:** Es liegen keine Daten vor.

**Andere Schädliche Wirkungen:** Es liegen keine Daten vor.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Entsorgungshinweise:** Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden abfallrechtlichen Vorschriften einhalten. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften entsorgen. Es liegt in der Verantwortung des Produkts Benutzer oder Besitzer zum Zeitpunkt der Entsorgung zu bestimmen, die Abfallvorschriften

**Verunreinigtes Verpackungsmaterial:** Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

### 14. Angaben zum transport

#### TDG

UN-Nummer:	UN 1268
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.(Mineral spirits)
Transportgefahrenklassen	
Klasse:	3
Etikett(en):	3
EmS-Nr.:	
Verpackungsgruppe:	III
Freigestellte Menge	PIN for exception quantity
Umweltgefahren:	Nein
Meeresschadstoff	Nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Kein Gefahrgut.

#### IMDG

UN-Nummer:	UN 1268
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.(Mineral spirits)
Transportgefahrenklassen	
Klasse:	3
Etikett(en):	3
EmS-Nr.:	F-E, S-E
Verpackungsgruppe:	III
Begrenzte Menge	5.00L
Freigestellte Menge	PIN for exception quantity
Umweltgefahren:	Nein
Meeresschadstoff	Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:      Kein Gefahrgut.

**IATA**

UN-Nummer:	UN 1268
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:	Petroleum distillates, n.o.s.(Mineral spirits)
Transportgefahrenklassen:	
Klasse:	3
Etikett(en):	3
Verpackungsgruppe:	III
Freigestellte Menge:	PIN for exception quantity
Umweltgefahren:	Nein
Meeresschadstoff:	Nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Kein Gefahrgut.
Nur Transportflugzeug:	Zulässig.

**15. Rechtsvorschriften**

**Bundesverordnungen Kanadas**  
**Liste toxischer Stoffe (CEPA, Anhang 1)**  
 Nicht geregelt

**Exportkontrollliste (CEPA 1999, Anhang 3)**  
 Nicht geregelt

**National Pollutant Release Inventory (NPRI, Nationales Register für die Freisetzung von Schadstoffen)**  
**Kanada. National Pollutant Release Inventory (NPRI) Stoffe, Teil 5, VOCs mit zusätzlichen Berichtsanforderungen**

NPRI PT5	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	Gelistet
NPRI PT5	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Gelistet

**Kanada. Kanadisches Umweltschutzgesetz (CEPA). National Pollutant Release Inventory (NPRI) (Teile 1-4)**  
 NPRI                                      Nicht geregelt

**Treibhausgase**  
 Nicht geregelt

---

<b>16. Sonstige Angaben, einschließlich des Datums der Erstellung oder der letzten Revision</b>
---

**Erstellt Am:** 01/12/2021

**Überarbeitet Am:** 01/12/2021

**Versions-Nr.:** 1.0

**Weitere Angaben:** Es liegen keine Daten vor.

**Haftungsausschluss:** Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich sind.