

# Sicherheitsdatenblatt

## ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produktkennzeichnung

**S OL**

Produktnummer(n): 801658

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

Identifizierten Verwendungen: Hydrauliköl

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

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH  
Konrad-Zuse-Str. 1  
D-34123 Kassel

### 1.4 Notrufnummer

#### Lieferant

+49 (0)561-95885-9

#### Notfallmaßnahmen bei einem Unfall auf dem Transportweg

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Gesundheitlicher Notfall

BfR: +49-30-18412-0

## ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### EINSTUFUNG GEMÄSS CLP:

Gemäß den Bestimmungsrichtlinien der EG nicht als gefährlich eingestuft.

### 2.2 Komponenten für die Etikettierung

Gemäß den Kriterien die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):  
Nicht eingestuft

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt ist keine - oder enthält keine - Substanz, die ein potenzieller PBT- oder vPvB-Stoff ist.  
Dieses Produkt ist kein Stoff bzw. enthält keinen Stoff, der potenziell endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

### ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

Dieser Stoff ist eine Mischung.

KOMPONENTEN	CARN	EG- Nummer	REGISTRIERUNGSN UMMER	EINSTUFUNG GEMÄSS CLP	BETRAG
Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Keine	70 - 99 Gew.-%

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Nota L, Bezug IP 346/92: „DMSO-Extraktionsmethode“ Wir haben festgestellt, dass die Ausgangsöle in dieser Zubereitung nicht krebserzeugend sind.

### ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

**Augen:** Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Als Vorsichtsmaßnahme gegebenenfalls Kontaktlinsen herausnehmen und die Augen mit Wasser spülen.

**Haut:** Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Als Vorsichtsmaßnahme kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Das Material mit Wasser und Seife von der Haut abwaschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe entsorgen oder gründlich reinigen.

**Verschlucken:** Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Kein Erbrechen einleiten. Als Vorsichtsmaßnahme ärztliche Hilfe herbeiziehen.

**Einatmen:** Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Wenn übermäßige Konzentrationen in der Luft vorhanden sind, die gefährdete Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe herbeiziehen, wenn Husten oder Atembeschwerden auftreten.

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

##### AKUTE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

**Augen:** Anhaltende oder signifikante Augenreizung ist nicht zu erwarten.

**Haut:** Informationen über Hochdruckgeräte: Eine versehentliche Injektion unter die Haut mit hohem Druck kann schwere Verletzungen zur Folge haben. Sollte ein derartiger Unfall geschehen, sofort ärztliche Hilfe herbeiziehen. Die Wunde an der Injektionsstelle kann möglicherweise zunächst nicht ernsthaft aussehen, wenn sie unbehandelt bleibt, sind jedoch Verunstaltungen oder notwendige Amputation des betroffenen Teiles möglich.

Von der Berührung mit der Haut sind keine Gesundheitsschäden zu erwarten.

**Verschlucken:** Wird beim Verschlucken nicht als gesundheitsschädlich angesehen.

**Einatmen:** Wird nicht als gesundheitsschädlich beim Einatmen angesehen. Enthält ein Mineralöl auf Petroleumbasis. Kann nach anhaltendem oder wiederholten Einatmen der Ölnebel Reizung der Atmungsorgane oder andere Lungenschäden verursachen, wenn die Konzentrationen in der Luft über der empfohlenen Belastungsgrenze für Mineralölnebel liegen. Zu den Symptomen von Reizungen der Atmungsorgane gehören Husten und Atemschwierigkeiten.

**VERZÖGERTE ODER ANDERE SYMPTOME UND WIRKUNGEN:** Nicht eingestuft.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht zutreffend.

### ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Zum Löschen von Flammen Wasserdampf, Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) verwenden.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Verbrennungsprodukte:** Äußerst abhängig von den Bedingungen unter denen ein Verbrennen

stattfindet. Wenn dieses Material verbrennt, entwickelt sich eine komplexe Mischung aus Schwebstoffen, Flüssigkeiten, Gasen, einschließlich Kohlendioxid, und unbestimmten organischen Verbindungen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Dieses Material brennt obwohl es nicht leicht entzündlich ist. Siehe Abschnitt 7 für Informationen zur sachgerechten Handhabung und Lagerung. Wenn dieses Material an einem Feuer beteiligt ist, geschlossene oder enge Feuerbereiche niemals ohne geeignete Schutzausrüstung einschließlich Pressluftatmer betreten.

## ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen aus der Nähe des ausgetretenen Materials entfernen. Näheres hierzu siehe Abschnitt 5 und 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Die Austrittsstelle abdichten, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Ausgetretenes Material zurückhalten, um eine weitere Kontamination des Bodens, Oberflächenwassers und Grundwassers zu verhindern.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Die Austrittsstelle abdichten, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Ausgetretenes Material zurückhalten, um eine weitere Kontamination des Bodens, Oberflächenwassers und Grundwassers zu verhindern. Ausgetretenes Material so schnell wie möglich beseitigen. Dabei die Vorsichtsmaßnahmen in ‚Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung‘ beachten. Geeignete Methoden verwenden, wie Aufbringen nichtbrennbarer Absorptionsmittel oder Abpumpen. Soweit möglich und angemessen, kontaminierten Boden entfernen und gemäß den zutreffenden Anforderungen entsorgen. Kontaminierte Materialien in Wegwerfbehälter füllen und gemäß den zutreffenden Anforderungen entsorgen. Das Austreten des Materials den örtlichen zuständigen Stellen melden, wenn dies angebracht oder erforderlich ist.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Vgl. abschnitte 8 und 13.

## ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Allgemeine Hinweise zur Handhabung:** Die Kontamination des Bodens vermeiden und das Material nicht in Abwasser- oder Drainagesysteme und Gewässer dringen lassen.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht in die Augen, auf die Haut oder Kleidung gelangen lassen. Nicht schmecken oder schlucken. Nach dem Handhaben gründlich waschen.

**Gefahr durch statische Elektrizität:** Beim Umgang mit dem Material können sich elektrostatische Ladungen anreichern, die gefährliche Bedingungen schaffen. Zur Verminderung dieser Gefahr kann das Verbinden und Erden notwendig, aber als alleinige Maßnahme nicht unbedingt ausreichend sein. Alle Verfahren prüfen, bei denen die Möglichkeit einer Erzeugung und Anreicherung elektrostatischer Ladungen bzw. einer entzündlichen Atmosphäre besteht (einschließlich Füllen von Tanks und Behältern, Spritzen beim Füllen, Tanksäuberung, Probenahme, Eichen, Umfüllen, Filtern, Mischen, Umwälzen und Einsatz von Vakuumsaugwagen) und geeignete Vorbeugungsmaßnahmen treffen.

**Warnhinweise auf dem Behälter:** Der Behälter ist nicht zum Einsatz unter Druckbedingungen gedacht. Zum Leeren des Behälters keinen Druck verwenden. Er könnte explosionsartig platzen. Leere Behälter mit Rückständen des Produkts (Feststoffen, Flüssigkeiten und/oder Dämpfen) können eine Gefahr darstellen. Nicht unter Druck setzen, schneiden, schweißen, hartlöten, löten, bohren, schleifen oder den Behälter der Hitze, Flammen, Funken, statischer Elektrizität oder anderen Zündquellen aussetzen. Es besteht Explosionsgefahr mit möglichen Verletzungen oder Todesfolgen. Leere Behälter sollten vollständig geleert, richtig verschlossen und sofort an eine Wiederaufarbeitungsstelle gegeben oder sachgerecht entsorgt werden.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nicht zutreffend

## 7.3 Spezifische Endanwendungen:Hydrauliköl

# ABSCHNITT 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### ALLGEMEINE ERWÄGUNGEN:

Beim Einrichten technischer Maßnahmen und der Wahl von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) die möglichen Gefahren des Produkts (siehe Abschnitt 2), gültige Expositionsgrenzen, Aktivitäten bei der Arbeit und andere Stoffe am Arbeitsplatz in Betracht ziehen. Wenn technische Kontrollen oder Arbeitsweisen nicht ausreichen, um eine Exposition gegenüber einem schädlichen Niveau dieses Materials zu verhindern, beziehen Sie sich bitte auf die nachstehenden Informationen zur PSA.

Zu den die PSA beeinträchtigenden Faktoren gehören insbesondere: die Eigenschaften der Chemikalie, andere Chemikalien, die mit derselben PSA in Berührung kommen können, physikalische Anforderungen (Passform und Größe, Schutz vor Schnitten und Einstichen, Fingerfertigkeit, Hitzeschutz, usw.) und potenzielle allergische Reaktionen auf das PSA-Material. Der Benutzer ist dazu verpflichtet, alle mit der Ausrüstung mitgelieferten Anweisungen und Einschränkungen zu lesen und zu verstehen, da der Schutz üblicherweise nur für eine begrenzte Zeit oder unter bestimmten Umständen gegeben ist.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**MAK-Werte:**Für dieses Material oder seine Bestandteile bestehen keine zutreffenden berufsbedingten Belastungsgrenzen. Werte von den örtlichen Behörden einholen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### APPARATIVE SCHUTZMASSNAHMEN:

In einem gut gelüfteten Bereich handhaben.

#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Augen-/Gesichtsschutz:** Zum Vermeiden der Berührung mit den Augen Schutzausrüstung tragen. Zu der Schutzausrüstung können je nach durchgeführten Arbeiten Sicherheitsbrillen, chemikalienbeständige Schutzbrillen, Gesichtsschutz oder Kombinationen gehören.

**Hautschutz:** Chemische persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen, um Hautkontakt zu vermeiden. Die Auswahl der chemischen persönlichen Schutzausrüstung muss von Fachpersonal im Bereich Arbeitshygiene oder -sicherheit getroffen werden und auf anwendbaren Standards beruhen (ASTM F739 oder EN 374). Die Verwendung von chemischer PSA hängt von den durchzuführenden Arbeiten ab und umfasst chemische Schutzhandschuhe, Stiefel, chemische Schürzen, chemische Anzüge und kompletten Gesichtsschutz. Bitte die Herstellerangaben zur PSA hinsichtlich Angaben zur Durchbruchzeit beachten, um zu bestimmen, wie lange die PSA verwendet werden kann, bevor sie ausgetauscht werden muss. Sofern vom jeweiligen Handschuhhersteller nicht anders angegeben, basiert die unten stehende Tabelle auf verfügbaren Angaben der Branche, die die Auswahl der Handschuhe erleichtern soll und die nur zu Referenzzwecken vorgesehen ist.

Material chemische Handschuhe	Dicke (mm)	Übliche Durchbruchzeit (Minuten)
Butyl	0.7	120
Nitril	0.8	240
Viton Butyl	0.3	240

**Atemschutz:** Normalerweise ist kein Atemschutz notwendig. Wenn bei einem Arbeitsverfahren Ölnebel abgegeben werden, feststellen, ob die Konzentrationen in der Luft unter den berufsbedingten Belastungsgrenzen für Ölnebel liegen. Wenn nicht, einen zugelassenen Atemschutz anlegen, der ausreichend Schutz vor diesem Material bietet. Für luftreinigende Atemschutzgeräte spezielle

Filtereinsätze verwenden.

#### **BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER UMWELTEXPOSITION:**

Siehe einschlägige Gemeinschaftsrechtsvorschriften bezüglich Umweltfragen oder, soweit zutreffend, Anhang.

### **ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Achtung:** Bei den nachfolgend angegebenen Daten handelt es sich um typische Werte; sie stellen keine Spezifikation dar.

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

##### **Aussehen**

**Farbe:** Braun bis Gelb

**Aggregatzustand:** Flüssigkeit

**Geruch:** Geruch nach organischem Lösemittel

**Geruchsschwelle:** Keine Daten verfügbar

**pH-Wert:** Nicht zutreffend

**Schmelzpunkt:** Keine Daten verfügbar

**Erstarrungspunkt:** Keine Daten verfügbar

**Siedebeginn:** Keine Daten verfügbar

**Flammpunkt:** (Offener Tiegel nach Cleveland) 200 °C (392 °F) (Minimum)

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Keine Daten verfügbar

**Flammpunkt (Feststoff, Gas):** Nicht zutreffend

**Entflammbarkeits-(Explosiv) Bereich (Vol.% in Luft):**

Unterer/Untere/Unteres: Nicht zutreffend Oberer/Obere/Oberes: Nicht zutreffend

**Dampfdruck:** Keine Daten verfügbar

**Dampfdichte (Luft = 1):** Keine Daten verfügbar

**Dichte:** 0.8692 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisch)

**Löslichkeit:** Löslich in organischen Lösemitteln; unlöslich in Wasser

**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:** Keine Daten verfügbar

**Selbstentzündungstemperatur:** Keine Daten verfügbar

**Zersetzungstemperatur:** Keine Daten verfügbar

**Viskosität:** 41.40 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Minimum)

**Explosive Eigenschaften:** Keine Daten Verfügbar

**Oxidierende Eigenschaften:** Keine Daten Verfügbar

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine Daten Verfügbar

### **ABSCHNITT 10 BESTÄNDIGKEIT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität:** Kann mit starken Säuren oder starken Oxidationsmitteln wie Chloraten, Nitraten, Peroxiden usw. reagieren.

**10.2 Chemische Beständigkeit:** Dieses Material wird unter normalen Umgebungstemperaturen und -druckbedingungen bei der Lagerung und Handhabung als stabil angesehen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Es tritt keine gefährliche Polymerisation auf.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Nicht zutreffend

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Nicht zutreffend

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bekannt (Keine erwartet)

### **ABSCHNITT 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

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

**Angaben zum Produkt:**

**Schwere Augenschädigung/ -reizung:** Der Stoff gilt nicht als augenreizend. Das Produkt wurde nicht

getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für Produktbestandteile.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Der Stoff gilt nicht als hautreizend. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für Produktbestandteile.

**Hautsensibilisierung:** Der Stoff gilt nicht als Hautsensibilisator. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für Produktbestandteile.

**Akute dermale Toxizität:** Der Stoff gilt nicht als dermaler Giftstoff. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für Produktbestandteile.

**Schätzung der akuten Toxizität (Haut):** Nicht zutreffend

**Akute orale Toxizität:** Der Stoff gilt nicht als oraler Giftstoff. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für Produktbestandteile.

**Schätzung der akuten Toxizität (oral):** Nicht zutreffend

**Akute Toxizität nach Einatmen:** Der Stoff gilt nicht als Inhalationsgiftstoff. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für Produktbestandteile.

**Schätzung der akuten Toxizität (Einatmen):** Nicht zutreffend

**Keimzell-Mutagenität:** Der Stoff gilt nicht als Mutagen. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für ähnliche Stoffe oder Produktbestandteile.

**Karzinogenität:** Der Stoff gilt nicht als Karzinogen. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für ähnliche Stoffe oder Produktbestandteile.

**Reproduktionstoxizität:** Der Stoff gilt nicht als reproduktionstoxischer Stoff. Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für ähnliche Stoffe oder Produktbestandteile.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition:** Der Stoff gilt nicht als Zielorgangiftstoff (einmalige Exposition). Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für ähnliche Stoffe oder Produktbestandteile.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition:** Der Stoff gilt nicht als Zielorgangiftstoff (wiederholte Exposition). Das Produkt wurde nicht getestet. Der Hinweis beruht auf der Auswertung von Daten für ähnliche Stoffe oder Produktbestandteile.

**Aspirationsgefahr:** Dieser Stoff gilt nicht als Aspirationsgefahr.

#### Informationen zu Komponenten:

##### Schwere Augenschädigung/ -reizung:

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

##### Hautsensibilisierung:

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

##### Akute dermale Toxizität:

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

Hydrotreating	
---------------	--

<b>Akute orale Toxizität:</b>	
-------------------------------	--

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

<b>Akute Toxizität nach Einatmen:</b>	
---------------------------------------	--

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

<b>Keimzell-Mutagenität:</b>	
------------------------------	--

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

<b>Karzinogenität:</b>	
------------------------	--

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

<b>Reproduktionstoxizität:</b>	
--------------------------------	--

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition:</b>	
--	--

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition:</b>	
--	--

Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
--	---

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine sonstigen Gefahren identifiziert.

<b>ABSCHNITT 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE</b>
--

### Angaben zum Produkt:

#### 12.1 Toxizität

Dieses Material wird nicht als schädlich für Wasserorganismen angesehen. Das Produkt wurde noch nicht geprüft. Die Angabe wurde von den Eigenschaften der einzelnen Bestandteile abgeleitet.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Material wird nicht als leicht biologisch abbaubar angesehen. Das Produkt wurde noch nicht geprüft. Die Angabe wurde von den Eigenschaften der einzelnen Bestandteile abgeleitet.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktors (BCF): Keine Daten Verfügbar

Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizients (Kow): Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt ist keine - oder enthält keine - Substanz, die ein potenzieller PBT- oder vPvB-Stoff ist.

## 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Andere negative Auswirkungen wurden nicht festgestellt.

### Informationen zu Komponenten:

Akute Toxizität:	
Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Langfristige Toxizität:	
Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Biologischer Abbau:	
Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Bioakkumulationspotenzial:	
Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

WGK (Wassergefährdungsklassen) = WGK 1 schwach wassergefährdend. Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

## ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Das Material zu seinem beabsichtigten Zweck verwenden oder wenn möglich recyceln. Zum Recycling oder zur Entsorgung von Altöl stehen Ölsammelstellen zur Verfügung. Kontaminierte Materialien in Behälter füllen und gemäß der zutreffenden Bestimmungen entsorgen. Informationen über zulässige Entsorgungs- oder Recyclingmethoden erhalten Sie von Ihrem Vertreter oder den örtlichen Umwelt- oder Gesundheitsbehörden.

Entsprechend dem Europäischen Abfallkatalog (E.W.C.) gilt die folgende Kodifizierung: 13 01 10

## ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Die gezeigte Bezeichnung trifft nicht unbedingt auf alle Versandsituationen zu. Für weitere erforderliche Bezeichnungen (z. B. technische Namen) und art- oder mengenspezifische Versandanforderungen die zutreffenden Gefahrgutbestimmungen zu Rate ziehen.

### ADR/RID

KEIN GEFAHRGUT FÜR DEN TRANSPORT

**14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** Nicht zutreffend

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht zutreffend

**14.3 Transportgefahrenklassen:** Nicht zutreffend

**14.4 Verpackungsgruppe:** Nicht zutreffend

**14.5 Umweltgefahren:** Nicht zutreffend

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Nicht zutreffend

### ICAO / IATA

KEIN GEFAHRGUT FÜR DEN TRANSPORT



- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend
- 14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend
- 14.4 Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend
- 14.5 Umweltgefahren: Nicht zutreffend
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend

## IMO / IMDG

KEIN GEFÄHRGUT FÜR DEN TRANSPORT

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend
- 14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend
- 14.4 Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend
- 14.5 Umweltgefahren: Nicht zutreffend
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 15 VORSCHRIFTEN

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

#### DURCHSUCHTE VERZEICHNISSE RECHTLICHER BESTIMMUNGEN:

- 01=EG Richtlinie 76/769/EWG: Beschränkungen für die Vermarktung und den Gebrauch bestimmter Gefahrstoffe.
- 02=EG-Richtlinie 90/394 EWG: Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene
- 03=EG-Richtlinie 92/85/EWG: Schwangere oder stillende Arbeiterinnen
- 04=EG-Richtlinie 96/82/EG (Seveso II): Artikel 9
- 05=EG-Richtlinie 96/82/EG (Seveso II): Artikel 6 und 7
- 06=EG-Richtlinie 98/24/EG: Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Chemikalien
- 07=EG-Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer.
- 08=EU Verordnung EG Nr. 689/2008: Anhang 1, Teil 1.
- 09=EU Verordnung EG Nr. 689/2008: Anhang 1, Teil 2.
- 10=EU Verordnung EG Nr. 689/2008: Anhang 1, Teil 3.
- 11=EU Verordnung EG Nr. 850/2004: Verbot und Einstellung persistente organische Schadstoffe.
- 12=EU-REACH, Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse.
- 13=EU REACH, Anhang XIV: Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).
- 14=Deutschland: Technische Anleitungen zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft).
- 15=Deutschland, TRGS 907
- 16=Deutschland, TRGS 905

Die folgenden Bestandteile dieses Materials werden in den Richtlinienverzeichnissen aufgeführt.  
Destillate, schwere paraffinische nach Hydrotreating 03, 06, 12

#### CHEMIKALIENVERZEICHNISSE:

Alle Bestandteile entsprechen den folgenden Anforderungen des Chemikalienverzeichnisses: AIIIC (Australien), DSL (Kanada), ENCS (Japan), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TCSI (Taiwan), TSCA (Vereinigte Staaten).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung.

## ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

**VERSIONSANGABE:** ABSCHNITT 01 - Firmenbezeichnung Informationen wurden hinzugefügt.  
ABSCHNITT 01 - Anschrift des Unternehmens, das das SDB erstellt hat Informationen wurden

modifiziert.

ABSCHNITT 01 - Gesundheitlicher Notfall Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 01 - Notfallmaßnahmen bei einem Unfall auf dem Transportweg Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 02 - Ergänzende Gefahr Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 03 - Zusammensetzung Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 08 - Augen-/Gesichtsschutz Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 08 - ALLGEMEINE ERWÄGUNGEN Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 08 - Persönliche Schutzausrüstung Liste Informationen wurden gelöscht.

ABSCHNITT 08 - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 08 - Hautschutz Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 09 - Physikalische und chemische Eigenschaften Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 11 - Karzinogenität Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 11 - Keimzell-Mutagenität Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 11 - Reproduktionstoxizität Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben Informationen wurden gelöscht.

ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 11.2 - Sonstige Gefahren Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben Informationen wurden gelöscht.

ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 12.6 - Endokrinschädigende Eigenschaften Informationen wurden hinzugefügt.

ABSCHNITT 15 - CHEMIKALIENVERZEICHNISSE Informationen wurden modifiziert.

ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften Informationen wurden modifiziert.

**Überarbeitungsdatum:** Dezember 29, 2022

**Voller Wortlaut der CLP H-angaben:**

Keine

**IM VORLIEGENDEN DOKUMENT MÖGLICHERWEISE VERWENDETE ABKÜRZUNGEN:**

MAK-Wert - Maximale Arbeitsplatzkonzentration	TWA - Zeitgewichteter Durchschnitt
STEL - Grenzwert für kurzfristige Exposition	Zulässige Arbeitsplatzkonzentration - Zulässige Arbeitsplatzkonzentration
CVX - Chevron	CARN - Chemical Abstract Registration Number
NQ - Nicht Quantifizierbar	

Erstellt gemäß EU-Verordnung 1907/2006 (in der geänderten Fassung)

**Die vorstehend gemachten Angaben spiegeln den Stand unserer Kenntnisse zum genannten Datum wider. Da diese Angaben möglicherweise unter Bedingungen genutzt werden, die sich unserer Kontrolle entziehen, mit denen wir nicht vertraut sind, und zu einem späteren Zeitpunkt zugänglich gemachte Daten den Inhalt dieser Angaben möglicherweise verändern, können wir für die Ergebnisse von deren Anwendung keinerlei Verantwortung übernehmen. Die Angaben werden unter der Bedingung erteilt, daß die diese entgegennehmende Person die Eignung des Materials für den jeweils zugedachten Zweck einer eigenen Prüfung unterzieht.**

**Keine Anhang**

# Safety Data Sheet

## SECTION 1 IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### 1.1 Product identifier

**S OL**

**Product Number(s):** 801658

### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Identified Uses:** Hydraulic Oil

### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

Konrad-Zuse-Str. 1

D-34123 Kassel

### 1.4 Emergency telephone number

**Transportation Emergency Response**

CHEMTREC: +1 703 527 3887

**Health Emergency**

Centre Antipoisons: +32022649636

## SECTION 2 HAZARDS IDENTIFICATION

### 2.1 Classification of the substance or mixture

#### CLP CLASSIFICATION:

Not classified as dangerous according to EU regulatory guidelines.

### 2.2 Label elements

Under the criteria of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP):

Not classified

### 2.3 Other hazards

This product is not, or does not contain, a substance that is a potential PBT or a vPvB. This product is not, or does not contain, a substance that potentially has endocrine disrupting properties.

## SECTION 3 COMPOSITION/ INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.2 Mixtures

This material is a mixture.

COMPONENTS	CAS NUMBER	EC NUMBER	REGISTRATION NUMBER	CLP CLASSIFICATION	AMOUNT
Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	None	70 - 99 %weight

In accordance with the Regulation (EC)No 1272/2008, Nota L, reference IP 346/92: "DMSO Extraction Method", we have determined that the base oils used in this preparation are not carcinogenic.

## SECTION 4 FIRST AID MEASURES

### 4.1 Description of first aid measures

**Eye:** No specific first aid measures are required. As a precaution, remove contact lenses, if worn, and flush eyes with water.

**Skin:** No specific first aid measures are required. As a precaution, remove clothing and shoes if contaminated. To remove the material from skin, use soap and water. Discard contaminated clothing and shoes or thoroughly clean before reuse.

**Ingestion:** No specific first aid measures are required. Do not induce vomiting. As a precaution, get medical advice.

**Inhalation:** No specific first aid measures are required. If exposed to excessive levels of material in the air, move the exposed person to fresh air. Get medical attention if coughing or respiratory discomfort occurs.

### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

#### IMMEDIATE SYMPTOMS AND HEALTH EFFECTS

**Eye:** Not expected to cause prolonged or significant eye irritation.

**Skin:** High-Pressure Equipment Information: Accidental high-velocity injection under the skin of materials of this type may result in serious injury. Seek medical attention at once should an accident like this occur. The initial wound at the injection site may not appear to be serious at first; but, if left untreated, could result in disfigurement or amputation of the affected part.

Contact with the skin is not expected to be harmful.

**Ingestion:** Not expected to be harmful if swallowed.

**Inhalation:** Not expected to be harmful if inhaled. Contains a petroleum-based mineral oil. May cause respiratory irritation or other pulmonary effects following prolonged or repeated inhalation of oil mist at airborne levels above the recommended mineral oil mist exposure limit. Symptoms of respiratory irritation may include coughing and difficulty breathing.

**DELAYED OR OTHER SYMPTOMS AND HEALTH EFFECTS:** Not classified.

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Not applicable.

## SECTION 5 FIRE FIGHTING MEASURES

### 5.1 Extinguishing media

Use water fog, foam, dry chemical or carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) to extinguish flames.

### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

**Combustion Products:** Highly dependent on combustion conditions. A complex mixture of airborne solids, liquids, and gases including carbon monoxide, carbon dioxide, and unidentified organic compounds will be evolved when this material undergoes combustion.

### 5.3 Advice for firefighters

This material will burn although it is not easily ignited. See Section 7 for proper handling and storage. For fires involving this material, do not enter any enclosed or confined fire space without proper protective

equipment, including self-contained breathing apparatus.

## SECTION 6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Eliminate all sources of ignition in vicinity of spilled material. Refer to Sections 5 and 8 for more information.

### 6.2 Environmental precautions

Stop the source of the release if you can do it without risk. Contain release to prevent further contamination of soil, surface water or groundwater.

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Clean up spill as soon as possible, observing precautions in Exposure Controls/Personal Protection. Use appropriate techniques such as applying non-combustible absorbent materials or pumping. Where feasible and appropriate, remove contaminated soil and dispose of in a manner consistent with applicable requirements. Place other contaminated materials in disposable containers and dispose of in a manner consistent with applicable requirements. Report spills to local authorities as appropriate or required.

### 6.4 Reference to other sections

See sections 8 and 13.

## SECTION 7 HANDLING AND STORAGE

### 7.1 Precautions for safe handling

**General Handling Information:** Avoid contaminating soil or releasing this material into sewage and drainage systems and bodies of water.

**Precautionary Measures:** Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not taste or swallow. Wash thoroughly after handling.

**Static Hazard:** Electrostatic charge may accumulate and create a hazardous condition when handling this material. To minimize this hazard, bonding and grounding may be necessary but may not, by themselves, be sufficient. Review all operations which have the potential of generating and accumulating an electrostatic charge and/or a flammable atmosphere (including tank and container filling, splash filling, tank cleaning, sampling, gauging, switch loading, filtering, mixing, agitation, and vacuum truck operations) and use appropriate mitigating procedures.

**Container Warnings:** Container is not designed to contain pressure. Do not use pressure to empty container or it may rupture with explosive force. Empty containers retain product residue (solid, liquid, and/or vapor) and can be dangerous. Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind, or expose such containers to heat, flame, sparks, static electricity, or other sources of ignition. They may explode and cause injury or death. Empty containers should be completely drained, properly closed, and promptly returned to a drum reconditioner or disposed of properly.

### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Not Applicable

### 7.3 Specific end use(s):Hydraulic Oil

## SECTION 8 EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### GENERAL CONSIDERATIONS:

Consider the potential hazards of this material (see Section 2), applicable exposure limits, job activities, and other substances in the workplace when designing engineering controls and selecting personal protective equipment (PPE). If engineering controls or work practices are not adequate to prevent exposure to harmful levels of this material, refer to PPE information below.

Factors that affect PPE include, but are not limited to: properties of the chemical, other chemicals which may contact the same PPE, physical requirements (fit & sizing, cut/puncture protection, dexterity, thermal protection, etc.), and potential allergic reactions to the PPE material. It is the responsibility of the user to read and understand all instructions and limitations supplied with the equipment since protection is usually provided for a limited time or under certain circumstances. Refer to appropriate CEN standards.

### 8.1 Control parameters

#### Occupational Exposure Limits:

Component	Country/ Agency	Form	TWA	STEL	Ceiling	Notation
Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Belgium	Mist	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	--	--

Consult local authorities for appropriate values.

### 8.2 Exposure controls

#### ENGINEERING CONTROLS:

Use in a well-ventilated area.

#### PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

**Eye/Face Protection:** Wear protective equipment to prevent eye contact. Selection of protective equipment may include safety glasses, chemical goggles, face shields, or a combination depending on the work operations conducted.

**Skin Protection:** Wear chemical personal protective equipment (PPE) to prevent skin contact. Selection of chemical protective clothing should be performed by an Occupational Hygienist or Safety Professional and be based upon applicable standards (ASTM F739 or EN 374). Using chemical PPE depends upon operations conducted and may include chemical gloves, boots, chemical apron, chemical suit, and complete facial protection. Refer to PPE manufacturers to obtain breakthrough time information to determine how long PPE can be used before it needs to be replaced. Unless specific glove manufacturer data indicates otherwise, the below table is based upon available industry data to assist in the glove selection process and is intended to be used as reference only.

Chemical Glove Material	Thickness (mm)	Typical Breakthrough Time (minutes)
Butyl	0.7	120
Nitrile	0.8	240
Viton Butyl	0.3	240

**Respiratory Protection:** No respiratory protection is normally required. If user operations generate an oil mist, determine if airborne concentrations are below the occupational exposure limit for mineral oil mist. If not, wear an approved respirator that provides adequate protection from the measured concentrations of this material. For air-purifying respirators use a particulate cartridge.

#### ENVIRONMENTAL EXPOSURE CONTROLS:

See relevant Community environmental protection legislation or the Annex, as applicable.

## SECTION 9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Attention: the data below are typical values and do not constitute a specification.**

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

#### Appearance

**Color:** Brown to yellow

**Physical State:** Liquid

**Odor:** Hydrocarbon odor

**Odor Threshold:** No data available

**pH:** Not Applicable  
**Melting Point:** No data available  
**Freezing Point:** No data available  
**Initial Boiling Point:** No data available  
**Flashpoint:** (Cleveland Open Cup) 200 °C (392 °F) (Minimum)  
**Evaporation Rate:** No data available  
**Flammability (solid, gas):** Not Applicable  
**Flammability (Explosive) Limits (% by volume in air):**  
Lower: Not Applicable Upper: Not Applicable  
**Vapor Pressure:** No data available  
**Vapor Density (Air = 1):** No data available  
**Density:** 0.8692 kg/l @ 15°C (59°F) (Typical)  
**Solubility:** Soluble in hydrocarbons; insoluble in water  
**Partition coefficient: n-octanol/water:** No data available  
**Auto-ignition temperature:** No data available  
**Decomposition temperature:** No data available  
**Viscosity:** 41.40 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Minimum)  
**Explosive Properties:** No Data Available  
**Oxidising properties:** No Data Available

**9.2 Other Information:** No Data Available

## SECTION 10 STABILITY AND REACTIVITY

**10.1 Reactivity:** May react with strong acids or strong oxidizing agents, such as chlorates, nitrates, peroxides, etc.

**10.2 Chemical Stability:** This material is considered stable under normal ambient and anticipated storage and handling conditions of temperature and pressure.

**10.3 Possibility of hazardous reactions:** Hazardous polymerization will not occur.

**10.4 Conditions to Avoid:** Not applicable

**10.5 Incompatible materials to avoid:** Not applicable

**10.6 Hazardous decomposition products:** None known (None expected)

## SECTION 11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Product Information:

**Serious Eye Damage/Irritation:** The material is not considered an eye irritant. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for product components.

**Skin Corrosion/Irritation:** The material is not considered a skin irritant. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for product components.

**Skin Sensitization:** The material is not considered a skin sensitizer. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for product components.

**Acute Dermal Toxicity:** The material is not considered a dermal toxicant. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for product components.

**Acute Toxicity Estimate (dermal):** Not Applicable

**Acute Oral Toxicity:** The material is not considered an oral toxicant. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for product components.

**Acute Toxicity Estimate (oral):** Not Applicable

**Acute Inhalation Toxicity:** The material is not considered an inhalation toxicant. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for product components.

**Acute Toxicity Estimate (inhalation):** Not Applicable

**Germ Cell Mutagenicity:** The material is not considered a mutagen. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for similar materials or product components.

**Carcinogenicity:** The material is not considered a carcinogen. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for similar materials or product components.

**Reproductive Toxicity:** The material is not considered a reproductive toxicant. The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for similar materials or product components.

**Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure:** The material is not considered a target organ toxicant (single exposure). The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for similar materials or product components.

**Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure:** The material is not considered a target organ toxicant (repeated exposure). The product has not been tested. The statement is based on evaluation of data for similar materials or product components.

**Aspiration Hazard:** The material is not considered an aspiration hazard.

**Component Information:**

**Serious Eye Damage/Irritation:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Skin Corrosion/Irritation:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Skin Sensitization:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Acute Dermal Toxicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Acute Oral Toxicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Acute Inhalation Toxicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Germ Cell Mutagenicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Carcinogenicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Reproductive Toxicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--



**Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**11.2 Information on other hazards**

No other hazards identified.

**SECTION 12 ECOLOGICAL INFORMATION****Product Information:****12.1 Toxicity**

This material is not expected to be harmful to aquatic organisms. The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

**12.2 Persistence and degradability**

This material is not expected to be readily biodegradable. The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

**12.3 Bioaccumulative potential**

Bioconcentration Factor: No Data Available

Octanol/Water Partition Coefficient: No data available

**12.4 Mobility in soil**

No data available.

**12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

This product is not, or does not contain, a substance that is a potential PBT or a vPvB.

**12.6 Endocrine Disrupting Properties**

This mixture does not contain any substances that are assessed as having endocrine disrupting properties.

**12.7 Other adverse effects**

No other adverse effects identified.

**Component Information:****Acute Toxicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Long-term Toxicity:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Biodegradation:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**Bioaccumulative Potential:**

Distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Based on available data, the classification criteria are not met
--	--

**SECTION 13 DISPOSAL CONSIDERATIONS****13.1 Waste treatment methods**

Use material for its intended purpose or recycle if possible. Oil collection services are available for used oil recycling or disposal. Place contaminated materials in containers and dispose of in a manner consistent with applicable regulations. Contact your sales representative or local environmental or health authorities for approved disposal or recycling methods.

In accordance with European Waste Catalogue (E.W.C.) the codification is the following:13 01 10

## **SECTION 14 TRANSPORT INFORMATION**

The description shown may not apply to all shipping situations. Consult appropriate Dangerous Goods Regulations for additional description requirements (e.g., technical name) and mode-specific or quantity-specific shipping requirements.

### **ADR/RID**

NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS FOR TRANSPORT

- 14.1 UN Number or ID Number:** Not applicable
- 14.2 UN proper shipping name:** Not applicable
- 14.3 Transport hazard class(es):** Not applicable
- 14.4 Packing group:** Not applicable
- 14.5 Environmental hazards:** Not applicable
- 14.6 Special precautions for user:** Not applicable

### **ICAO / IATA**

NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS FOR TRANSPORT

- 14.1 UN Number or ID Number:** Not applicable
- 14.2 UN proper shipping name:** Not applicable
- 14.3 Transport hazard class(es):** Not applicable
- 14.4 Packing group:** Not applicable
- 14.5 Environmental hazards:** Not applicable
- 14.6 Special precautions for user:** Not applicable

### **IMO / IMDG**

NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS FOR TRANSPORT

- 14.1 UN Number or ID Number:** Not applicable
- 14.2 UN proper shipping name:** Not applicable
- 14.3 Transport hazard class(es):** Not applicable
- 14.4 Packing group:** Not applicable
- 14.5 Environmental hazards:** Not applicable
- 14.6 Special precautions for user:** Not applicable
- 14.7 Maritime Transport in Bulk according to IMO Instruments:** Not applicable

## **SECTION 15 REGULATORY INFORMATION**

### **15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture REGULATORY LISTS SEARCHED:**

- 01=EU Directive 76/769/EEC: Restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances.
- 02=EU Directive 90/394/EEC: Carcinogens at work.
- 03=EU Directive 92/85/EEC: Pregnant or breastfeeding workers.
- 04=EU Directive 96/82/EC (Seveso II): Article 9.
- 05=EU Directive 96/82/EC (Seveso II): Articles 6 and 7.
- 06=EU Directive 98/24/EC: Chemical agents at work.
- 07=EU Directive 2004/37/EC: On the protection of workers.
- 08=EU Regulation EC No. 689/2008: Annex 1, Part 1.
- 09=EU Regulation EC No. 689/2008: Annex 1, Part 2.
- 10=EU Regulation EC No. 689/2008: Annex 1, Part 3.
- 11=EU Regulation EC No. 850/2004: Prohibiting and restricting persistent organic pollutants (POPs).
- 12=EU REACH, Annex XVII: Restrictions on manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixture & article.
- 13=EU REACH, Annex XIV: Authorization List or Candidate List of Substances of Very High Concern for

Authorization (SVHC).

The following components of this material are found on the regulatory lists indicated.  
Distillates, hydrotreated heavy paraffinic 03, 06, 12

#### **CHEMICAL INVENTORIES:**

All components comply with the following chemical inventory requirements: AIIIC (Australia), DSL (Canada), ENCS (Japan), NZIoC (New Zealand), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (United States).

#### **15.2 Chemical safety assessment**

No chemical safety assessment.

### **SECTION 16 OTHER INFORMATION**

**REVISION STATEMENT:** SECTION 01 - Company Identification information was added.  
SECTION 01 - Company MSDS Address information was modified.  
SECTION 01 - Health Emergency information was modified.  
SECTION 01 - Transportation Emergency Response information was modified.  
SECTION 02 - Supplemental Hazard information was modified.  
SECTION 03 - Composition information was modified.  
SECTION 08 - Eye/Face Protection information was modified.  
SECTION 08 - General Considerations information was modified.  
SECTION 08 - Occupational Exposure Limit Table information was modified.  
SECTION 08 - Personal Protective Equipment List information was deleted.  
SECTION 08 - Personal Protective Equipment information was added.  
SECTION 08 - Skin Protection information was modified.  
SECTION 09 - Physical/Chemical Properties information was modified.  
SECTION 11 - Carcinogenicity information was added.  
SECTION 11 - Germ Cell Mutagenicity information was added.  
SECTION 11 - Reproductive Toxicity information was added.  
SECTION 11 - Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure information was added.  
SECTION 11 - Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure information was added.  
SECTION 11 - Toxicological Information information was deleted.  
SECTION 11 - Toxicological Information information was modified.  
SECTION 11.2 - Other Hazards information was added.  
SECTION 12 - Ecological Information information was added.  
SECTION 12 - Ecological Information information was deleted.  
SECTION 12 - Ecological Information information was modified.  
SECTION 12.6 - Endocrine Disrupting Properties information was added.  
SECTION 15 - Chemical Inventories information was modified.  
SECTION 15 - Regulatory Information information was modified.

**Revision Date:** December 29, 2022

#### **Full text of CLP H-statements:**

None

#### **ABBREVIATIONS THAT MAY HAVE BEEN USED IN THIS DOCUMENT:**

TLV - Threshold Limit Value	TWA - Time Weighted Average
STEL - Short-term Exposure Limit	PEL - Permissible Exposure Limit
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service Number
NQ - Not Quantifiable	

Prepared according to the EU Regulation 1907/2006 (as amended)

**The above information is based on the data of which we are aware and is believed to be correct as of the date hereof. Since this information may be applied under conditions beyond our control and with which we may be unfamiliar and since data made available subsequent to the date hereof may suggest modifications of the information, we do not assume any responsibility for the results of its use. This information is furnished upon condition that the person receiving it shall make his own determination of the suitability of the material for his particular purpose.**

**No Annex**