

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION Überarbeitungsdatum: 09.09.2024 Ersetzt: 02.03.2023 Version: 1.1

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : Eni i-Sigma universal 10W-40 UFI : U0AY-68UH-GU0D-8YEF

Produktcode : 1085
Produktart : Schmiermittel
Formel : 0069-2016

Warengruppe : Kommerzielles Produkt

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Nutzung, Verwendung durch Verbraucher

Spezifikation für den industriellen/professionellen : Verwendung in geschlossenen Systemen

Gebrauch Weit verbreitete Verwendung

Verwendung des Stoffes/der Gemisch : KFZ-Motorenöl

Funktions-oder Verwendungskategorie : Schmierstoffe und Additive

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung sind oben aufgelistet; Andere Verwendungen werden nicht empfohlen, es sei denn, eine Bewertung hat zur Folge, dass die Risiken kontrolliert werden.

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

Enilive S.p.A, Viale Giorgio Ribotta 51, 00144 Rom, ITALY, Tel. +39 06 59821

Sachkundigen Person verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt (Reg. EG Nr. 1907/2006): SDS.Enilive@enilive.com

Vertrieb durch: Enilive Schmiertechnik GmbH, Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg, GERMANY

Auskunft gebender Bereich: Application Engineering & Product Management (AEPM), Tel. +49 (0)931-900 98-0

E-Mail: technik.wuerzburg@enilive.com

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : CNIT +39 0382 24444 (24h) (IT + EN)

Giftinformationszentrum:

Berliner Betrieb für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben, Berlin (24 h) (D)

+49 30 192 40 (DE)

-----

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) der Gesundheit Österreich GmbH

+43 1 406 43 43 (24h) (A)

-----

Tox Info Suisse (24h):

+41 44 251 51 51 (in der Schweiz ruf 145)

(Quelle: UN-WHO)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Bei langer andauernder Exposition, können Hautrötungen sowie Reizerscheinungen und kontaktbedingte Hautentzündungen eintreten. Kann eine allergische Reaktion auslösen. Für spezifische Informationen zu den toxikologischen/ökotoxikologischen Eigenschaften und die Einstufung dieses Produktes, s. Kap.. 11 / Kap.. 12.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Signalwort (CLP)

Enthält Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert Gefahrenhinweise (CLP)

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (CLP) P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 - Sonderbehandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung auf diesem Etikett). P501 - Inhalt und Behälter nach nationaler oder lokaler Bestimmungen zuführen.

## 2.3. Sonstige Gefahren (nicht relevant für die Einstufung)

Andere Gefahren, die nicht für die Einstufung beitragen

: Brennbares Produkt, aber nicht als Entzündlich klassifiziert. Die Bildung von brennbaren Dampfmischungen findet bei einer Temperatur statt, die höher als normale Ambientniveau ist. Bei Kontakt mit Augen können Rötungen sowie Reizungen eintreten. Wenn das Produkt bei hohen Temperaturen behandelt oder benutzt wird, der Kontakt mit heißem Produkt oder Dämpfen kann Verbrennungen verursachen. Jede Flüssigkeit kann in subkutanes Gewebe, auch ohne sichtbare äußere Verletzungen, eingespritzt werden, wenn dies mit hohem Druck geschieht (zB bei Hydrauliksystemen). In diesem Fall das Opfer sofort ins Krankenhaus bringen, und dort der notwendige Behandlungen zuführen. Nicht warten, bis Symptome auftreten.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

## Komponente

Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7), Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7), Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5), Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6), Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert, Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

#### Komponente

Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7), Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7), Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5), Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6), Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert, Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

#### Komponente

Stoffe sind nicht aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass er keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7), Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7), Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0), Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5), Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6), Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

## 3.2. Gemische

Anmerkungen

: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen Gemisch aus Kohlenwasserstoffen Polymere Additive

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 3/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (siehe Anmerkung [**])	CAS-Nr.: 64742-54-7 EG-Nr.: 265-157-1 EG Index-Nr.: 649-467-00-8 REACH-Nr.: 01-2119484627- 25	40 - 50	Nicht eingestuft
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (siehe Anmerkung [**], siehe Anmerkung [***])	CAS-Nr.: 64742-54-7 EG-Nr.: 265-157-1 EG Index-Nr.: 649-467-00-8 REACH-Nr.: 01-2119484627- 25	25 - 35	Asp. Tox. 1, H304
Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (siehe Anmerkung [***])	CAS-Nr.: 64742-65-0 EG-Nr.: 265-169-7 EG Index-Nr.: 649-474-00-6 REACH-Nr.: 01-2119471299- 27	5 – 9,9	Nicht eingestuft
Mineralbasisöl, stark verfeinert (Zur Identifizierung des Stoffes, siehe Anmerkung [*] , siehe Anmerkung [***])	EG-Nr.: N/A	5 - 7	Nicht eingestuft
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (siehe Anmerkung [**], siehe Anmerkung [***])	CAS-Nr.: 64741-89-5 EG-Nr.: 265-091-3 EG Index-Nr.: 649-455-00-2 REACH-Nr.: 01-2119487067- 30	1 - 3	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (Additiv)	CAS-Nr.: 68784-31-6 EG-Nr.: 272-238-5 EG Index-Nr.: N/A REACH-Nr.: 01-2119657973- 23	0,5 - 1,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert (Additiv)	EG-Nr.: 953-650-0 REACH-Nr.: N/A	0,5 - 1,5	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert (Additiv)		(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317 (17,15 ≤ C < 100) Repr. 2, H361d

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Anmerkungen

: [\*] Anmerkung: dieses Produkt ist möglicherweise mit einem oder mehreren der folgenden stark raffinierte mineralischen Grundölen (nicht geklassierten wie gefährlich) formuliert werden:

CAS 101316-72-7/EC 309-877-7/REACH Reg. # 01-2119489969-06-xxxx; CAS 64742-54-7/EC 265-157-1/REACH Reg. # 01-2119484627-25-xxxx; CAS 64742-01-4/EC 265-101-6/REACH Reg. # 01-2119488707-21-xxxx; CAS 72623-87-1/EC 276-738-4/REACH Reg. # 01-2119474889-13-xxxx; CAS 64742-71-8/EC 265-176-5/REACH Reg. # 01-2119485040-48-xxxx; CAS 64742-65-0/EC 265-169-7/REACH Reg. # 01-2119471299-27-xxxx; CAS 64742-70-7/EC 265-174-4/REACH Reg. # 01-2119487080-42-xxxx.

Alle diese Substanzen enthalten < 3 % G DMSO Extrakt, folgens IP 346 (Nota L - Annex VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3)

Anmerkung [\*\*]:

Dieses Produkt enthält < 3 % Gwt als DMSO Extrakt (IP 346). Entsprechend den Kriterien des EU (Anmerkung L, Anhang VI der Verordnung (EG) 1272/2008), muß dieses Produkt wie nicht krebserzeugend betrachtet werden.

Anmerkung [\*\*\*]:

Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten für einige EU-Länder, die die Kategorie der Mineralöle betreffen (fein raffinierte Mineralölnebel; siehe Abschnitt 8.1)

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

: Im Fall von Unwohlsein wegen einer Einatmungen zu Dämpfen oder Nebeln, die Betroffenen an die frische Luft bringen und beruhigen. Arzt aufsuchen. Siehe auch Abschnitt 4.3.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

: Kontaminierte Kleidungen und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Verbrennungen, das betroffenes Teil mit kaltem laufendem Wasser für mindestens 10 Minuten abkühlen. Mit Gaze oder sauberem Tuch abdecken. Um ärtzliche Rat bitten oder ins Krankenhaus bringen. Keine Salve oder andere Substanzen anwenden, es sei denn durch ärtzliche Weisung. Eine Hypothermie des Körpers muss verhindert werden. Die Verbrennung nicht mit Eis kühlen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

: Gründlich spülen (mindestens 15 Minuten). Augenlieder gut spreizen. Kontaktlinsen entfernen, falls welche getragen werden und diese leicht herausgenommen werden können. Bei anhaltender Reizung, verschwommener Sicht oder Schwellung ärztlichen Rat von einen Spezialisten einholen. Bei Verbrennungen, das betroffenes Teil mit kaltem laufendem Wasser für mindestens 10 Minuten abkühlen. Mit Gaze oder sauberem Tuch abdecken. Um ärtzliche Rat bitten oder ins Krankenhaus bringen. Keine Salve oder andere Substanzen anwenden, es sei denn durch ärtzliche Weisung.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

: Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Betroffener bei Bewusstsein, die Mund mit Wasser ausspülen lassen (ohne schlucken). Die Betroffene beruhigen. Sofort Arzt aufsuchen oder ins Krankenhaus überstellen. Den Betroffenen in die stabile Seitenlage bringen, falls er nicht bei Bewusstsein ist. Im Falle des spontanen Erbrechens, halten Sie das Kopf niedrig, zum des Risikos der Aspiration in die Lungen zu vermeiden. Bewusstlosen Personen nichts oral verabreichen.

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

Symptome/Wirkungen nach Einatmen

: Das Produkt hat einen niedrigen Dampfdruck. Die Konzentration in der Luft unter normalen Bedingungen und bei Umgebungstemperatur ist vernachlässigbar. Eine bedeutende Konzentration kann sich nur aufbauen, im Fall von Spritzen oder Nebeln. In diesem Fall kann eine längere Einwirkung von Nebeln (z.b. bei unpassender Verwendung in geschlossenen und ungenügend belüfteten Räumen) zu Reizungen der Atemwege, Brechreiz und Schwindel führen.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt

: Bei langer andauernder Exposition, können Hautrötungen sowie Reizerscheinungen und kontaktbedingte Hautentzündungen eintreten. Kann eine allergische Reaktion auslösen. Kontakt mit dem heißen Produkt kann zu Verbrennungen führen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt

: Kontakt mit Augen kann temporäre Rötungen und Reizungen verursachen. Der Kontakt mit heißem Produkt oder Dämpfen kann Verbrennungen verursachen.

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 5/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Versehentliche Einnahme von kleinen Mengen des Produktes kann Reizungen, Übelkeit,

Unwohlsein und gastrische Störungen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach intravenöser

Verabreichung

: Keine Information verfügbar.

Chronische Symptome

: Keine(s) bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei einem veränderten Bewusstseinszustand der betroffenen Person oder falls die Symptome nicht abklingen, einen Arzt aufsuchen. Bei schweren Verbrennungen immer einen Arzt aufsuchen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

: Kleine Feuer: Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum, Erde oder Sand. Grosse Feuer: Schaum oder Wassersprühstrahl. Diese Mittel sollten nur von ausgebildetem Personal verwendet werden. Weitere Löschgase (nach Vorschrift).

Ungeeignete Löschmittel

: Wasserstrahl nicht direkt auf das brennende Produkt richten. Gleichzeitige Verwendung von Schaum und Wasser auf derselben Oberfläche muss vermieden werden, da Wasser den Schaum zerstört

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr

: Brennbares Produkt, aber nicht als Entzündlich klassifiziert. Die Bildung von brennbaren Dampfmischungen findet bei einer Temperatur statt, die höher als normale Ambientniveau ist

Explosionsgefahr

: Bei Austritt aus unter Druck stehenden Systemen in fein zerstäubter Form, die untere Grenze der Entzündbarkeit der Nebel bei ca. 45 Gramm pro m3 Luft liegt. Durch Hitze kann sich Druck aufbauen, was zum Bersten geschlossener Behälter führt und wodurch sich Feuer ausbreiten kann, so dass sich das Verbrennungs- und Verletzungsrisiko erhöht. Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden ausbreiten.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall

 Bei unvollständiger Verbrennung werden gefährliches Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere giftige Gase freigesetzt. Sauerstoffverbindungen (Aldehyde, usw). POx. ZnOx. CaOx. BOx.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen

: Wenn möglich, den Ausfluß am Ursprung stoppen. Wenn möglich, die Behälter aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn gefahrlos möglich. Eventuell übergossene und nicht entbrannte Flächen mit Schaum oder Sand zuschütten. Wasserstrahlen benutzen, um die Behälter und Oberflächen abzukühlen, die das Feuer/der Hitze ausgesetzt werden. Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen.

Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehr

Persönliche Schutzausrüstung tragen. (siehe Kapitel 8). EN 443. EN 469. EN 659. Bei einem großen Feuer oder in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen sind feuerbeständige Schutzkleidung sowie ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Vollgesichtsmaske in Druckluftbetrieb zu tragen. Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Sonstige Angaben

Das Restprodukt, die Abfälle und das Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln und behandeln. Es darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen

: Ausgelaufenes Material an der Quelle stoppen oder eindämmen, falls dies sicher ist. Alle Zündquellen entfernen, falls dies sicher ist (z. B. Elektrizität, Funken, Feuer, Fackeln). Unabsichtliche Spritzer auf warme Metallflächen oder auf elektrische Kontakte vermeiden . Direkten Kontakt mit freigesetztem Material vermeiden.

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Siehe Abschnitt 8.

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 6/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Notfallmaßnahmen

: Nicht betroffene Mitarbeiter aus dem Bereich des verschütteten Materials fernhalten. Rettungspersonal informieren. Außer bei kleinen verschütteten Mengen, die Durchführbarkeit jeder Maßnahme sollte, wenn möglich, immer durch eine geschulte, qualifizierte Person beurteilt und empfohlen werden, die für Notfallsituationen zuständig ist.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung

: Kleine verschüttete Mengen: normale antistatische Arbeitskleidung ist üblicherweise angemessen. Große verschüttete Mengen: Ganzkörperanzug aus chemisch resistentem und antistatischem Material. Bei Bedarf wärmebeständig und isoliert. Arbeitshandschuhe mit angemessener chemischer Beständigkeit, insbesondere gegenüber aromatischen Kohlenwasserstoffen. Aus PVA hergestellte Handschuhe sind nicht wasserdicht und daher nicht für die Verwendung in Notfällen geeignet. Falls ein Kontakt mit dem heißen Produkt möglich oder zu erwarten ist, sollten die Handschuhe hitzebeständig und wärmeisoliert sein. Arbeitshelm. Antistatische, rutschfeste Sicherheitsschuhe oder -stiefel. Schutzbrillen und/oder Gesichtsschutz, falls ein Spritzen oder der Kontakt mit den Augen möglich oder zu erwarten ist. Atemschutz: Je nach verschütteter Menge und der vorhersehbaren Exposition können ein Atemschutzgerät mit Halb- oder Vollgesichtsmaske und Filter(n) für organische Dämpfe (AX) oder ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwendet werden. Je nach verschütteter Menge und der vorhersehbaren Exposition kann ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwendet werden. Falls die Situation nicht vollständig eingeschätzt werden kann oder falls ein Sauerstoffmangel möglich ist, sollten nur umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte verwendet werden.

Notfallmaßnahmen

Falls erforderlich die zuständigen Behörden gemäß allen geltenden Vorschriften informieren

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Lassen Sie sich nicht das Produkt in geschlossenen oder unterirdischen Räumen ansammeln. Lassen Sie sich nicht das Produkt in die Kanalisation oder in Wasserläufe fließen, oder in irgendeiner Weise die Umwelt kontaminieren. Im Falle einer Kontamination der Umwelt (Boden, Untergrund, Oberflächen-oder Grundwasser), wenn möglich, den kontaminierten Boden entfernen, und in jedem Fall alle beteiligten Fächer gemäß mit den örtlichen Vorschriften behandeln

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung

: Das ausgeschüttete Produkt mit Sand, Erde oder anderen geeigneten Absorptionsmittel (nicht brennbar) aufhalten, abgesaugtes Material und kontaminiertes Erdreich in passende (Wasser- und Kohlenstoffeste) Behälter ansammeln und nach geltendem Gesetz entsorgen. Wenn in Wasser: Das ausgeschüttete Produkt beschränken und mit geeigneten schwimmenden Mitteln von der Oberfläche entfernen. Abgesaugtes Produkt und kontaminiertes Material in passende wasserfeste und mineraoelfeste Behälter ansammeln. Die zuständige Behörde nach geltendem Gesetz verständigen. Keine Lösungs- oder Dispergiermittel verwenden, sofern nicht speziell durch einen Experten empfohlen und gegebenenfalls durch die örtlichen Behörden genehmigt.

Reinigungsverfahren

Rückgewonnenes Produkt und andere Materialien in geeignete Tanks oder Behälter überführen und gemäß den relevanten Vorschriften lagern/entsorgen. Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden.

Sonstige Angaben

Die empfohlenen Maßnahmen beruhen auf den wahrscheinlichsten Verschüttungsszenarien für dieses Material. Die örtlichen Bedingungen (Wind, Luft-/Wassertemperatur, Wellen-/Strömungsrichtung und -geschwindigkeit) können die Wahl der angemessenen Maßnahmen jedoch erheblich beeinflussen. Die örtlichen Vorschriften können die zu ergreifenden Maßnahmen ebenfalls vorschreiben oder einschränken. Aus diesem Grund sollten wenn nötig lokale Experten hinzugezogen werden.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 7/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei Bedarf geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden. Wegen der extrem glitschigen Beschaffenheit dieses Materials muss es mit größerer Vorsicht als üblich gehandhabt werden, damit es nirgendwo auf Gehflächen gelangt. Böden, Wände und andere Flächen im Gefahrenbereich müssen regelmäßig gereinigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Leere Behälter können Rückstände brennbarer Produkte enthalten. Leere Behälter nicht schneiden, schweissen, bohren, brennen oder äschern, es sei denn sie sind gesäubert worden. Vor dem Betreten von Lagertanks und dem Beginn von Arbeiten in geschlossenen Bereichen, eine ausreichende Reinigung durchführen, und die Luft auf Sauerstoffgehalt und Entzündbarkeit prüfen. Sehen Sie auch Abschnitt 16, "Sonstige Angaben".

Hygienemaßnahmen

Sicherstellen, dass angemessene Organisationsmaßnahmen umgesetzt werden. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Rauch/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht einnehmen. Nicht Rauchen. Die Hände nicht mit schmutzigen oder öligen Handtüchern abtrocknen. Kleidung nicht wiederverwenden, wenn sie noch kontaminiert ist. Es sollte nicht zugelassen werden, dass sich kontaminiertes Material am Arbeitsplatz ansammelt, und dieses sollte nie in Hosen-/Kitteltaschen aufbewahrt werden. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Arbeitskleidung von der normalen Kleidung trennen. Einzeln reinigen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

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

Lagerbedingungen

: An einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen.

Unverträgliche Produkte

Fernhalten von: starken Oxidationsmitteln.

Lager

Die Anordnung des Lagerbereiches, das Tankdesign, die Geräte/Anlagen und die Arbeitsverfahren müssen mit den entsprechenden europäischen, nationalen oder örtlichen Gesetzen übereinstimmen. Lagereinrichtungen sollten mit angemessenen Tankumwallungen versehen werden, für den Fall, dass Material ausläuft oder verschüttet wird. Die Reinigung, Überprüfung und Wartung von inneren Strukturen von Lagertanks darf

nur durch ordnungsgemäß ausgestattetes und qualifiziertes Personal durchgeführt werden,

wie durch nationale oder örtliche Vorschriften bzw. Vorschriften des Unternehmens

festgelegt.

Verpackungen und Behälter:

: Wenn das Produkt in Containern überversorgt wird: Behälter dicht geschlossen halten und ordnungsgemäß beschriften. Nur im Originalbehälter oder in einem geeigneten Behälter für diese Art Produkt aufbewahren. Leere Behälter können Rückstände brennbaren Produktes enthalten. Leere Behälter nur verschweißen, verlöten, aufbohren, zerschneiden oder verbrennen, wenn sie ordnungsgemäß gereinigt wurden.

Verpackungsmaterialien

: Verwenden Sie für Behälter oder die Auskleidung von Behältern Materialien, die speziell für die Verwendung mit diesem Produkt zugelassen wurden. Die Verträglichkeit sollte mit dem Hersteller geprüft werden, nach den spezifischen Einsatzbedingungen.

**Deutschland** 

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 10 - Brennbare Flüssigkeiten

**Schweiz** 

Lagerklasse (LK) : LK 10/12 - Flüssige Stoffe

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 8/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines

Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL TWA	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
OEL STEL	2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
AK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeit	tsplatz	
MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
KGV (OEL STEL)	3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition	n am Arbeitsplatz	
WEL TWA (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
ACGIH OEL STEL	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
OEL STEL	2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Niederfande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (Cengim²) 10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (Cengim²) 10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Vareinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz WEL TWA (DEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) WEL STEL (CEL STEL) 10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) WEL STEL (CEL STEL) 10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) WEL STEL (CEL STEL) 10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) ACGIH DEL TWA 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Mineralbasis of, stark verfeinert Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Balgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Dianemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederfande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederfande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederfande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)		
AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WAC TGG 9h (mg/m²) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGY (OEL TWA) 1 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGY (OEL TWA) 1 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGY (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  MINERALBASISOL, stark verfelnert  Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgian - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dianemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dianemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dianemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²) 5 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Mineralbasisolinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²) 10 mg/m² (Mi			
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m²)   5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)   5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-ED (GEL TWA)   1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (CEL TWA)   1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (CEL TWA)   1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)   10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)   10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)   10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)   10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (DEL STEL)   10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (DEL STEL)   10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (DEL STEL)   10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Osterroich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)   5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Balgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA   1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WAC TGG 8h (mg/m²)   5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WAC TGG 8h (mg/m²)   5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WAC TGG 8h (mg/m²)   5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark ra	AK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Smg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	· ·	tsplatz	
VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Voreinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ACGIH OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ACGIH OEL STEL  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Minoralbasisol, stark verfeinert  Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vingam - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ViA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ViA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ViA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ViA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ViA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbas			
VLA-EC (mg/m²)  10 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (CEL TVMA)  1 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TVMA (CEL TVMA)  5 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (DEL STEL)  10 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TVMA  5 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  MineralbasisOi, stark verfeinert  Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TVMA)  5 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgion - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TVMA  5 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TVMA  1 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TVMA  1 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m²)  5 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TVMA)  5 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  9 chweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TVMA)  1 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  9 chweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TVMA)  1 mg/m² (MineralbasisOinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  9 chweden - Begrenzung der Expositi	Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Osterroich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Osterroich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Danemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungam - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ninderlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3%	VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Voreinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (DEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisōi, stark verfeinert  Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Danemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ninderlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ninderlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisōinebel, stark r	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
KGY (OEL STEL)  3 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Veroinigtes Königroich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (DEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC (GEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VA-ED (OEL TWA)  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VA-ED (OEL TWA)  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VA-ED (OEL TWA)  1 mg/m² (Mineralbasisolnebel, sta	Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ACGIH OEL STEL  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Damemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (Mg/m²)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel,	NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ACGIH OEL STEL  10 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Beigien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (DEL TWA)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  5 mg/m² (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VENDER STEL  WEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	KGV (OEL STEL)	3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  ACGIH OEL STEL  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Düngarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-ED (CBL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-ED (CBL TWA)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VC (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VERINGEN COEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffinie	Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expositio	n am Arbeitsplatz	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VIA-ED (GB kmg/m³)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VIA-ED (GPL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	WEL TWA (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
ACGIH OEL TWA 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) ACGIH OEL STEL 10 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisōl, stark verfeinert Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 1 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL 2 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³) 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m²) 3 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VERINGE - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VERINGE - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WES STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisolnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
ACGIH OEL STEL  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Mineralbasisöl, stark verfeinert  Osterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbe	l pitsplatz	
Mineralbasisöl, stark verfeinert  Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAK (OEL TWA)  Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL  2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         MAK (OEL TWA)       5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	ACGIH OEL STEL	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
MAK (OEL TWA)    S mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)   Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz   OEL TWA			
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL 2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL) 3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
DEL TWA 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  DEL TWA 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  DEL STEL 2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (DEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL) 3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  OEL STEL 2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL) 3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	itz	
OEL TWA 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) OEL STEL 2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m) Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL) 3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
OEL STEL  2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	OEL TWA	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
AK (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL STEL	2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  MAC TGG 8h (mg/m³) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA) 1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL) 3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA) 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL) 10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
MAC TGG 8h (mg/m³)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	AK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbei	tsplatz	
VLA-ED (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
VLA-EC (mg/m³)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
NGV (OEL TWA)  1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
KGV (OEL STEL)  3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         WEL TWA (OEL TWA)       5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
WEL TWA (OEL TWA)  5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	KGV (OEL STEL)	3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
WEL STEL (OEL STEL)  10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	WEL TWA (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
	WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
ACGIH OEL TWA 5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbe	eitsplatz	
	ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Mineralbasisöl, stark verfeinert		
·	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite lei	,	
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp		
	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat		
	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp		
	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
	2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat		
AK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	ıtz	
VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	platz	
NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
KGV (OEL STEL)	3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
WEL TWA (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbei	itsplatz	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
ACGIH OEL STEL	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsal	ze, boriert	
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat	tz	
OEL TWA	5 mg/m³	
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	4 mg/m³	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³	
Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	platz	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL TWA	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
OEL STEL	2 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
AK (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeit	tsplatz	
MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz	
VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
KGV (OEL STEL)	3 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
WEL TWA (OEL TWA)	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	
ACGIH OEL STEL	10 mg/m³ (Mineralbasisölnebel, stark raffiniert, DMSO extract <3% m/m)	

## 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Überwachungsmethode	
	Überwachungsverfahren sind gemäß den durch nationale Behörden oder Arbeitsverträge festgelegten Anweisungen zu wählen. Beziehen Sie sich auf relevante Gesetzgebung und in jedem möglichem Fall zur guten Praxis der industriellen Hygiene.

## 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Anwendbarer Arbeitsplatzgrenzwert und BLV für Luftverunreinigungen

: Keine(s) bekannt

## 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Eni i-Sigma universal 10W-40	
DNEL/DMEL (zusätzliche Angaben)	
Zusätzliche Hinweise Nicht anwendbar	
PNEC (Zusätzliche Hinweise)	
Zusätzliche Hinweise Nicht anwendbar	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)		
DNEL / DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,7 mg/m³	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	5,6 mg/m³	
DNEL / DMEL (General Population)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,74 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	1,2 mg/m³/Tag	
PNEC (oral)		
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	9,33 mg/kg nahrungsmittel	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite le	ichte paraffinhaltige (64741-89-5)	
DNEL / DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,97 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,79 mg/m³	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	5,58 mg/m³	
DNEL / DMEL (General Population)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,74 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	1,19 mg/m³	
PNEC (oral)		
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	9,33 mg/kg nahrungsmittel	
PNEC (Zusätzliche Hinweise)		
Zusätzliche Hinweise	Nicht abgeleitet - Nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft	
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)		
DNEL / DMEL (Arbeitnehmer)		
Akut - systemische Wirkung, dermal	100 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	496,4 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	10,42 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,93 mg/m³	
DNEL / DMEL (General Population)		
Akut - systemische Wirkung, dermal	50 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	198,6 mg/m³	
Akut - systemische Wirkung, oral	29 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,21 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	11,75 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2,1 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	4 µg/l	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(s	sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)
PNEC aqua (Meerwasser)	4,6 µg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	44 μg/l
PNEC (Sediment)	
Sediment (Süßwasser)	0,0701 mg/kg dwt
Sediment (Meerwasser)	0,00701 mg/kg dwt
PNEC (Soil)	
PNEC Boden	0,0548 mg/kg dwt
PNEC (oral)	
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	8,33 mg/kg Nahrung
PNEC (STP)	
Kläranlage	3,8 mg/l
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsa	Ize, boriert
DNEL / DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	14 mg/m³
DNEL / DMEL (General Population)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	1 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	3,5 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1 mg/kg Körpergewicht/Tag
DNEL/DMEL (zusätzliche Angaben)	
Zusätzliche Hinweise	Noch nicht bestimmt worden.
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0,36 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0,036 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,493 mg/l
PNEC (Sediment)	
Sediment (Süßwasser)	6,37 mg/kg dwt
Sediment (Meerwasser)	0,637 mg/kg dwt
PNEC (Soil)	
PNEC Boden	1,06 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Kläranlage	71,4 mg/l
PNEC (Zusätzliche Hinweise)	
Zusätzliche Hinweise	Nicht abgeleitet - Nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

(04/42-05-0)		
DNEL / DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,97 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,73 mg/m³	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	5,58 mg/m³	
DNEL / DMEL (General Population)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,74 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (oral)		
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	9,33 mg/kg nahrungsmittel	
PNEC (Zusätzliche Hinweise)		
Zusätzliche Hinweise	Nicht abgeleitet - Nicht als gefährlich für die Umwelt eingestuft	

Hinweis

: Die abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL, Derived No Effect Level) ist ein geschätzter Sicherheitswert bezüglich der Exposition, der sich von Toxizitätsdaten ableitet, die mit den speziellen Leitlinien innerhalb der Europäischen REACH-Verordnung übereinstimmen. Der DNEL und die Maximale Arbeitsplatzkonzentration (OEL) können für die gleiche Chemikalie unterschiedliche Werte haben. Die OELs können durch eine spezielle Firma, eine staatliche Regulierungsbehörde oder eine Sachverständigenorganisation empfohlen worden sein, bspw. das Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) oder die American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). OELs gelten als sichere Expositionsgrenzen für einen typischen Arbeiter am Arbeitsplatz bei einer 8-Stunden-Schicht, 40-Stundenwoche, als zeitgewichteter Mittelwert (TWA) oder einen 15-minütigen Kurzzeitgrenzwert (STEL). Während diese auch als Schutz für die Gesundheit gelten, leiten sich die OELs von einem Verfahren ab, das sich von dem für REACH unterscheidet.

#### 8.1.5. Control banding

Control banding : Keine(s) bekannt

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ein geeignetes Belüftungssystem sorgen. Vor dem Betreten von Lagertanks und dem Beginn von Arbeiten in geschlossenen Bereichen, eine ausreichende Reinigung durchführen, und die Luft auf Sauerstoffgehalt und Entzündbarkeit prüfen. Sehen Sie auch Abschnitt 16, "Sonstige Angaben".

## 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

## Persönliche Schutzausrüstung (für industriellen oder gewerblichen Gebrauch):

Gesichtsschutz. Handschuhe. Schutzanzug. Sicherheitsbrille. Sicherheitsschuhe oder -stiefel.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):











#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Wenn eine Gefahr des Augenkontaktes besteht, verwenden Sie Schutzbrillen oder andere passende Maßnahmen (Gesichtsschild). Bei Bedarf beziehen Sie sich auf die nationalen Normen oder die EN 166 Standards.

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Overalls. Bei Bedarf beziehen Sie sich die auf nationalen Normen oder die EN 340 Standard, für Definition von Eigenschaften entsprechend der Risikobewertung des Bereichs. Antistatische, rutsch- und Chemikalienfeste Sicherheitsschuhe oder -stiefel, bei Bedarf wärmebeständig und isoliert

#### Handschutz:

Wenn ein direkter Kontakt mit dem Produkt möglich ist, benützen wasser- und chemikalienfeste Handschuhe (innen plüschbezogen). Geeignete Materialien: Nitril (NBR) oder PVC mit einem Schutzindex ≥ 5 (Durchdringungzeit ≥ 240 Minuten). Benutzen Sie die Handschuhe, die den vom Hersteller entsprechenden Bedingungen und Begrenzungen entsprechen. Im Fall von Schnitten, Bohrungen oder anderen Zeichen von Beschädigungen, Handschuhe sofort ersetzen. Bei Bedarf beziehen Sie sich auf die EN 374 Standards. Persönliche Hygiene ist ein wesentliches Element für einen effektiven Hautschutz. Handschuhe nur mit sauberen Händen zu tragen. Nach dem Tragen von Handschuhen, müssen die Hände vollständig gewaschen und getrocknet werden.

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Unabhängig von anderen möglichen Massnahmen (technische Änderungen, Betriebsverfahren und andere Mittel, die Exposition der Arbeiter zu begrenzen), kann persönliche Schutzausrüstung entsprechend Notwendigkeit benutzt werden. Gut gelüftete Räumen: im Vorhandensein der Nebel und wenn das Produkt ohne ausreichende Eindämmungsysteme behandelt wird, verwenden Sie Voll- oder Halbgesicht Gasmasken mit Filter für Nebeln/aerosol. (EN 136/140/145). Kombinierter Gas-/Staubfilter mit Filtertyp: EN 14387. Geschlossene oder begrenzte Bereiche (z.B. Behälterinnenraum): der Gebrauch von Schutzmaßnahmen für die Atmungssysteme (Gasmaske oder selbstständiger Atmungapparat), muss entsprechend der spezifischen Tätigkeit, sowie Niveau und Dauer der vorausgesagten Exposition festgesetzt werden.

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

#### Schutz gegen thermische Gefahren:

Falls ein Kontakt mit dem heißen Produkt möglich oder zu erwarten ist, sollten die Handschuhe hitzebeständig und wärmeisoliert sein.

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen. Standortinterne Abwasseraufbereitung erforderlich. Einleitung von ungelösten Stoffen in das Abwasser vor Ort verhindern oder diese aus dem Abwasser rückgewinnen. Industrieklärschlamm nicht auf natürliche Böden aufbringen. Klärschlamm sollte verbrannt, eingeschlossen oder rückgewonnen werden.

## Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition:

Angemessene Lüftung sicherstellen. Handschutz benutzen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: FlüssigFarbe: Gelb-braun.Aussehen: Flüssig, klar.

Geruch : Schwacher Geruch nach Erdöl.

Geruchsschwelle : Nicht bestimmt

Schmelzpunkt : Nicht anwendbar

Gefrierpunkt : Nicht bestimmt

Erweichungspunkt : -42 °C (ASTM D 97)

Siedepunkt : ≥ 315 °C (CAS 64742-54-7)

Entzündbarkeit : Nicht entzündlich

Untere Explosionsgrenze : Nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze : Nicht bestimmt

Flammpunkt : ≥ 208 °C (ASTM D 93)

Zündtemperatur : 250 – 370 °C (CAS 64742-54-7)

Zersetzungstemperatur : Nicht bestimmt pH-Wert : Nicht bestimmt

Viskosität, kinematisch : 96 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

Viskosität, dynamisch : Nicht bestimmt

Löslichkeit : Wasser: Nicht mischbar und unlöslich
Log Kow : Nicht anwendbar für Mischungen
Log Pow : Nicht anwendbar für Mischungen

Dampfdruck : ≤ 0,1 hPa (20 °C) (Mineralöl, ASTM D 5191) (CONCAWE, 2010)

Dampfdruck bei 50°C : Nicht bestimmt

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Dichte : 867 kg/m³ (15 °C) (ASTM D 4052)

Relative Dichte : Nicht bestimmt
Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht bestimmt
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgrenzen : ≥ 45 g/m³ (Aerosol)

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Unbedeutend.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Diese Mischung bietet keine weitere Gefahr für Reaktivität, ausgenommen an, was in den folgenden Punkten berichtet wird.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabiles Produkt, entsprechend seinen tatsächlichen Eigenschaften.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Finden nicht statt (in normalen Zuständen der Behandlung und Lagerung). Der Kontakt mit starken Oxidationsmitteln (Peroxiden, Chromaten etc.) oder Alkalimetalle kann zu einer Brandgefahr führen. Die Wärme-, Reibungs- oder Stoßempfindlichkeit kann im Voraus nicht bestimmt werden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxydationsmittel.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerbedingungen und der Verwendung sollte gefährliche Zersetzungsprodukte nicht hergestellt werden. Eine thermische Zersetzung kann führen zu: Toxische Dämpfe.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Zusätzliche Hinweise : (nach Zusammensetzung)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große

Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)

LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg (OECD 401)
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg (OECD 402)
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg Körpergewicht
LC50 inhalativ - Ratte	> 5,53 mg/l/4h (EBSI, 1988)

## Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)

LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg (OECD 401)
--------------------	-------------------------

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 17/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)		
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg (OECD 402)	
LC50 inhalativ - Ratte	> 5 mg/l/4h (OECD 403)	
Mineralbasisöl, stark verfeinert		
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg Körpergewicht (OECD 401)	
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402)	
LC50 inhalativ - Ratte	> 5 mg/l/4h (OECD 403)	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite le	ichte paraffinhaltige (64741-89-5)	
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg (OECD 401)	
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg (OECD 402)	
LC50 inhalativ - Ratte	> 5 mg/l/4h (OECD 403)	
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(s	ec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)	
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsa	Ize, boriert	
LD50 (oral, Ratte)	3640 mg/kg Körpergewicht	
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg Körpergewicht	
Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F) (64742-65-0)		
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg (API 1982, UBTL 1983 - OECD 401)	
LD50 Dermal Kaninchen	2000 – 5000 mg/kg Körpergewicht (API 1982, UBTL 1984 - OECD 402)	
LC50 inhalativ - Ratte	3,9 – 5,3 mg/l/4h (Bio-Research Laboratories, Ltd. 1984 - OECD 403)	
•	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) pH-Wert: Nicht bestimmt (nach Zusammensetzung)	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsa Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C5 ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ gr Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)		
pH-Wert	Nicht anwendbar	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	
pH-Wert	Nicht anwendbar	
Mineralbasisöl, stark verfeinert		
pH-Wert	Nicht anwendbar	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5)		
pH-Wert	Nicht anwendbar	
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)		
pH-Wert	≈ 7 Temp.: 25 °C Concentration: (≈)0,00116 other: Remarks on result: 'other:'	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

pH-Wert	Nicht anwendbar
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizung.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung pH-Wert: Nicht bestimmt

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen 1 (64742-54-7)

	ergibt Fertigol mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthalt eine relativ große	
Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)		
	pH-Wert	Nicht anwendbar

## Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)

pH-Wert Nicht anwendbar

## Mineralbasisöl, stark verfeinert

Karzinogenität

pH-Wert Nicht anwendbar

## Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5)

pH-Wert Nicht anwendbar

## Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)

pH-Wert ≈ 7 Temp.: 25 °C Concentration: (≈)0,00116 other: Remarks on result: 'other.'

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

pH-Wert	Nicht anwendbar
Sensibilisierung der Atemwege/Haut :	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität :	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Zusätzliche Hinweise :	(nach Zusammensetzung)

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 19/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Zusätzliche Hinweise : (nach Zusammensetzung) Dieses Produkt enthält: Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.], Schmieröle (Erdöl), C24-50, durch Lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die man durch Lösungsmittelextraktion und Hydrierung von Rückständen aus der offenen Destillation erhält. Besteht überwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C24 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität im Bereich von 16 cSt bis 75 cSt bei 40 °C (104 °F).], Destillate (Erdöl), durch Lösungsmittel aufbereitete leichte paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten als Raffinat aus einem Lösungsmittelextraktionsverfahren. Besteht vorwiegend aus gesättigten Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C15 bis C30 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von weniger als 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] Dieses Produkt enthält < 3 % Gwt als DMSO Extrakt (IP 346). Entsprechend den Kriterien des EU (Anmerkung L, Anhang VI der Verordnung (EG) 1272/2008), muß dieses Produkt wie nicht krebserzeugend betrachtet werden. Alle in diesem Produkt enthaltene Schmieröle enthalten < 3 % G DMSO Extrakt, folgens IP 346 (Anmerkung L - Annex VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3) keine krebserzeugende Wirkung Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Zusätzliche Hinweise : (nach Zusammensetzung)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)

NOAEL (Tier, männlich, F0/P)	1000 mg/kg Körpergewicht
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Exposition	
Zusätzliche Hinweise	: (nach Zusammensetzung)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Exposition	
Zusätzliche Hinweise	: (nach Zusammensetzung)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)

Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)	
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht/Tag (OECD TG 408)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht/Tag (OECD TG 408)
Mineralbasisöl, stark verfeinert	
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht/Tag (OECD TG 408)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5)	
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht/Tag (OECD TG 408)
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 20/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	300 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)		
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	125 mg/kg Körpergewicht/Tag (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408)	
LOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	100 mg/kg Körpergewicht/Tag	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	< 125 mg/kg Körpergewicht/Tag (CAS 64742-04-7, Mobil 1990) (OECD 408)	
NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)	1000 – 2000 mg/kg Körpergewicht/Tag (API 1982, Mobil Environmental and Health Science Laboratory 1983 - OECD 410)	
NOAEC (einatmen, Ratte, Dampf, 90 tage)	220 – 980 mg/m³ (Dalbey W, Osimitz T, Kommineni C, Roy T, Feuston M and Yang J 1991 - OECD 412)	
Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) Zusätzliche Hinweise : (nach Zusammensetzung) Viskosität, kinematisch: > 20,5 mm2/s (40 °C) (ASTM D 445)		
Eni i-Sigma universal 10W-40		
Viskosität, kinematisch	96 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)		
Viskosität, kinematisch	40 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)		
Viskosität, kinematisch	17,9 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)	
Mineralbasisöl, stark verfeinert		
Viskosität, kinematisch	> 21 mm²/s	
Kohlenwasserstoff	Ja	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5)		
Viskosität, kinematisch	14,5 – 16,5 mm²/s (40°C, ASTM D 445)	
Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion dur Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). (64742-65-0)		
Viskosität, kinematisch	30 – 32 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)	

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können : Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

## 11.2.2. Sonstige Angaben

12.1. Toxizität

und mögliche Symptome

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen : Reizt die Augen,Bei langer andauernder Exposition, können Hautrötungen sowie Reizerscheinungen und kontaktbedingte Hautentzündungen eintreten, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich, Jegliche Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Keine

Nebel oder Dämpfe einatmen.

Sonstige Angaben : Keine

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Ökologie - Allgemein :  Ökologie - Luft :  Ökologie - Wasser :  Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) :	Das Product gilt als unschädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen Schäden an der Umgebung. Unbeaufsichtigtes freigeben der Umwelt kann jedoch eine Verschmutzung der verschiedenen Umweltsabschnitte (Luft, Boden, Unterboden, Oberflächenwasserflächen, Grundwasserleitern) verursachen. Das Produkt soll nach den allgemeinen Regeln der Arbeitshygiene behandelt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.  Das Produkt hat einen niedrigen Dampfdruck. Die Konzentration in der Luft unter normalen Bedingungen und bei Umgebungstemperatur ist vernachlässigbar. Eine bedeutende Konzentration kann sich nur aufbauen, im Fall von Spritzen oder Nebeln. In diesem Fall kann eine längere Einwirkung von Nebeln (z.b. bei unpassender Verwendung in geschlossenen und ungenügend belüfteten Räumen) zu Reizungen der Atemwege, Brechreiz und Schwindel führen.  Dieses Produkt ist in Wasser nicht lösbar. Es schwimmt auf Wasser und bildet einen Film auf der Oberfläche. Die Beschädigung der Wasserorganismen ist mechanisch (Immobilisierung)  Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Gewassergeranrdend, langifistige (chronisch)	Nicht eingestuft (Aufgrund der Verlugbaren Daten sind die Einstüfungskriterien nicht erfüllt)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz ein Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)	
LC50 Fisch 1	> 100 mg/l (LL 50)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	e schwere paraffinhaltige (64742-54-7)
LC50 Fisch 1	> 100 mg/l (LL 50)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)
Mineralbasisöl, stark verfeinert	
LC50 Fisch 1	> 100 mg/l (LL 50)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite le	eichte paraffinhaltige (64741-89-5)
LC50 Fisch 1	> 100 mg/l (LL 50)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(	sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)
LC50 Fisch 1	46 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsa	alze, boriert
LC50 Fisch 1	180 mg/l (Oryzias latipes)
EC50 Daphnia 1	85,4 mg/l

22/31 09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch)

## Sicherheitsdatenblatt

EC50 72h - Alge [1]

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert

NOEC (chronisch)	25 mg/l (21d)	
Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)		
LC50 Fisch 1	> 100 mg/l (LL 50, Exxon 1995 - OECD 203)	
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (EL50, Shell 1988 - OECD 202)	
NOEC (akut)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h, OECD 201 - Petro-Canada 2008)	
NOEC chronic Fische	≥ 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss, NOELR, 14d - QSAR, Redman, A. et al. 2010)	
NOEC chronische, crustacea	≥ 1000 mg/l (21d, OECD 211 - Shell 1994)	
NOEC chronische, Algen	≥ 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit		
Eni i-Sigma universal 10W-40		
Persistenz und Abbaubarkeit	Die wichtigsten Bestandteile des Produktes sollten als "potentiell biologisch abbaubar" gelten, aber nicht "leicht biologisch abbaubar", und sie können, besonders unter anaeroben Bedingungen gemäßigt beständig sein.	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Die wichtigsten Bestandteile des Produktes sollten als "potentiell biologisch abbaubar" gelten, aber nicht "leicht biologisch abbaubar", und sie können, besonders unter anaeroben Bedingungen gemäßigt beständig sein	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Die wichtigsten Bestandteile des Produktes sollten als "potentiell biologisch abbaubar" gelten, aber nicht "leicht biologisch abbaubar", und sie können, besonders unter anaeroben Bedingungen gemäßigt beständig sein	
Mineralbasisöl, stark verfeinert		
Persistenz und Abbaubarkeit	Die wichtigsten Bestandteile des Produktes sollten als "potentiell biologisch abbaubar" gelten, aber nicht "leicht biologisch abbaubar", und sie können, besonders unter anaeroben Bedingungen gemäßigt beständig sein	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite le	ichte paraffinhaltige (64741-89-5)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Die wichtigsten Bestandteile des Produktes sollten als "potentiell biologisch abbaubar" gelten, aber nicht "leicht biologisch abbaubar", und sie können, besonders unter anaeroben Bedingungen gemäßigt beständig sein	
Biologischer Abbau	31 % (28d, Exxon 1995)	
Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(s	ec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar	

49,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

Persistenz und Abbaubarkeit	Die wichtigsten Bestandteile des Produktes sollten als "potentiell biologisch abbaubar" gelten, aber nicht "leicht biologisch abbaubar", und sie können, besonders unter anaeroben Bedingungen gemäßigt beständig sein
Biologischer Abbau	31 % (28d, Exxon 1995)

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Eni i-Sigma universal 10W-40	
Log Pow	Nicht anwendbar für Mischungen
Log Kow	Nicht anwendbar für Mischungen
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5)	
Bioakkumulationspotenzial	Die Prüfmethoden für diesen Endpunkt gelten nicht für UVCB Substanzen.
Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert	
Log Pow	2,7
Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)	
BKF Fische 1	0,4 – 6280 l/kg
BKF Fische 2	3,16 – 71100 l/kg
Log Pow	1,99 – 18,02
Log Kow	Nicht anwendbar (UVCB)
Bioakkumulationspotenzial	Die Prüfmethoden für diesen Endpunkt gelten nicht für UVCB Substanzen.

## 12.4. Mobilität im Boden

Eni i-Sigma universal 10W-40		
Ökologie - Boden	Keine Daten verfügbar.	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite le	ichte paraffinhaltige (64741-89-5)	
Ökologie - Boden Dieses Produkt ist in Wasser nicht lösbar. Es schwimmt auf Wasser und bildet einen Film auf der Oberfläche.		
Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)		
Log Koc 1,71 – 14,7		
Ökologie - Boden	Die Prüfmethoden für diesen Endpunkt gelten nicht für UVCB Substanzen.	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

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

## Eni i-Sigma universal 10W-40

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Ergebnis der Ermittlung der PBT-vPvB -Eigenschaften

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB. Das Produkt sollte aufsichtsrechtlich als "Persistent" in der Umwelt angesehen werden kann, nach den Kriterien von REACH, Anhang XIII (Punkt 1.1).

#### Komponente

Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7), Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7), Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5), Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6), Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert, Destillate (Erdől), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.] (64742-54-7), Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7), Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige (64741-89-5), Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze (68784-31-6), Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert, Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Entfernen von normalen Paraffinen aus einer Erdölfraktion durch Lösungsmittelkristallisation. Besteht vorwiegend aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F).] (64742-65-0)

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften (Artikel 57 Buchstabe f — Umwelt): Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Zusätzliche Hinweise

: Keine.

: Dieses Produkt hat keine spezifischen Eigenschaften für Hemmung der bakteriellen Aktivität. In jedem möglichem Fall sollte das Abwasser, das dieses Produkt enthält, in den Anlagen behandelt werden, die zum spezifischen Zweck entsprochen werden.

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Das neue/gebrauchte Produkt nicht durch Entladen auf dem Boden, oder in Kanäle oder Gewässer schütten; sondern sammeln und bei autorisierten Sammlern abgeben.

Empfehlungen für Entsorgung des Abwassers

: Industrieklärschlamm nicht auf natürliche Böden aufbringen. Klärschlamm sollte verbrannt, eingeschlossen oder rückgewonnen werden. Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Müllentsorgungempfehlungen

Code(s) des Europäischen Abfallkatalogs (Entscheidung 2001/118/EG): 13 02 05\* (nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis). Dieser AVV Nummer ist nur eine allgemeine Aussage. Er zieht den ursprünglichen Aufbau des Produktes und seinen beabsichtigten Gebrauch in Betracht. Der Benutzer hat die Verantwortlichkeit, entsprechend dem Gebrauch des Produktes, den Änderungen und Verschmutzungen den entsprechenden EAK Code zu wählen.

Zusätzliche Hinweise

: Leere Behälter können Rückstände brennbaren Produktes enthalten. Geleerte Behälter nur zerschneiden, verschweißen, aufbohren, verbrennen oder veraschen, wenn sie gereinigt und für sicher erklärt wurden.

Ökologie - Abfallstoffe EURAL (EAK) Das neues, nicht kontaminiertes Produkt enthält keine halogenierte Substanzen.
 13 02 05\* - nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

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

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer			
Kein Gefahrgut im Sinne der	Transportvorschriften			
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung	J		
Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.
14.3. Transportgefahren	14.3. Transportgefahrenklassen			
Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.
14.5. Umweltgefahren				
Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.	Nicht geregelt.
Keine.				

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## Landtransport

Nicht geregelt.

## Seeschiffstransport

Nicht geregelt.

## Lufttransport

Nicht geregelt.

## Binnenschiffstransport

Nicht geregelt.

## Eisenbahnverkehr.

Nicht geregelt.

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## 15.1.1. EU-Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH). (et sequens). Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (et sequens). EU Richtlinie 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE (Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz). EG Richtlinie 2012/18/CE (Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen). Richtlinie 2004/42/CE (Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen). Richtlinie 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit). Richtlinie 92/85/CE (Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz). Stoffe die Ozonschicht abbauen (1005/2009) - Anhang I Stoffe (ODP). POP (2019/1021) - Persistente organische Schadstoffe. EU-Verordnung (649/2012) - Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC). Delegierte Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission. Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission.

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

NEACH Allilang XVII (Descritation in State)		
EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)		
Referenzcode	Anwendbar auf	Titel oder Beschreibung des Eintrags
3(b)	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige; Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec- butyl und 1,3- Dimethylbutyl)ester, Zinksalze; Alkyl (C18- C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10
3(c)	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec- butyl und 1,3- Dimethylbutyl)ester, Zinksalze	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1

## **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine REACH Anhang XIV Substanzen.

## **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Keine Bestandteile sind in der REACH-Kandidatenliste (> 0,1 % m/m).

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

#### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

## Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchfuhr von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

## Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

## Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Nationale Vorschriften im Zusammenhang mit EU-Richtlinien in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz.

Nationale Vorschriften im Zusammenhang mit EU-Richtlinien in Bezug auf Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (2012/18/CE).

Nationale Gesetze über Wasserverschmutzung.

Nationale Gesetze über den Schutz der Gesundheit von schwangeren Arbeitnehmerinnen (Dir 92/85/EEG).

Nationale Gesetze über Altöle (nach EU Richtlinie 2008/98/EEG).

#### **Frankreich**

Maladies professionelles (F)		
(	Code Beschreibung	
F	RG 36	Erkrankungen durch Öle und Fette mineralischen oder synthetischen Ursprungs

Deutschland	
Beschäftigungsbeschränkungen	: Beschäftigungsverbote oder -beschränkungen Jugendlicher nach § 22 JArbSchG bei Entstehung von Gefahrstoffen beachten.
Nationale Regeln und Empfehlungen	<ul> <li>TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen.         TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.         TRGS 402: Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen:         Inhalative Exposition.         TRGS 500: Schutzmaßnahmen.         TRGS 555: Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten.         TRGS 800 "Brandschutzmaßnahmen".         TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.</li> </ul>
VbF Klasse (D)	: Nicht anwendbar.
Wassergefährdungsklasse (WGK) (D)	: WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).
WGK Anmerkung	: Die Klassifizierung wird für den Umgang mit Substanzen auf der Grundlage der Verordnung über Anlagen durchgeführt, die wassergefährdenden (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) vom 18. April 2017 (BGBI 2017 Teil I, Nr. 22, Seite 905).
Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)	: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

## Niederlande

Saneringsinspanningen : C - Entleerung minimieren

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 28/31

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

#### **Dänemark**

Dänische nationale Vorschriften

 Junge Menschen unter 18 Jahren sind nicht erlaubt, das Produkt zu verwenden Schwangeren / stillenden Frauen, die mit dem Produkt arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihr sein

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt::

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Basisöl — nicht spezifiziert; [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion unter Einsatz eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C20 bis C50 und ergibt Fertigöl mit einer Viskosität von mindestens 19 cSt bei 40 °C (100 SUS bei 100 °F). Enthält eine relativ große Menge an gesättigten Kohlenwasserstoffen.]

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereite leichte paraffinhaltige

Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und 1,3-Dimethylbutyl)ester, Zinksalze

Alkyl (C18-C28) toluolsulfonsäure, Calciumsalze, boriert

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
1.3	Angaben zum Lieferanten	Geändert	
2.3	Andere Gefahren, die nicht für die Einstufung beitragen	Geändert	
4.3	Sonstige medizinische Empfehlung oder Behandlung	Geändert	
5.2	Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall	Geändert	
6.1	Schutzausrüstung	Geändert	
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Geändert	
8.2	Atemschutz		
Persönliche Schutzausrüstung (für industriellen oder gewerblichen Gebrauch)		Geändert	
8.2	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen		
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Geändert	
16	Sonstige Angaben		

Abkürzungen und Akronyme:		
Vollständiger Text der H-Sätze in diesem Sicherheitsdatenblatt zitiert. Diese Sätze sind hier nur zur Informat gemeldet, und dürfen nicht an die Einstufung des Produktes entsprechen.		
N/D = nicht verfügbar		
	N/A = nicht anwendbar	
ADN	Internationale Abkommen für die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen	
ADR	Europäische Vereinbarung über den internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	
ATE	Schätzwert Akuter Toxizität	
BCF	Biokonzentrationsfaktor	
CAS-Nr.	S-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Abkürzungen und Akronyme:			
CLP	Einstufung Kennzeichnung und Verpackung Verordnung; VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008		
DMEL	Abgeleitet Mindest Effekt Niveau		
DNEL	Abgeleiteter Nicht Effekt Level		
EC50	effektive Konzentration für 50% der Testpopulation (mittlere wirksame Konzentration)		
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer		
ED	Endokrinschädliche Eigenschaften		
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung		
IATA	Internationalen Luftverkehrsverbandes		
IMDG	Verordnung internationalen maritimen Gefahrgut		
LC50	tödliche Konzentration für 50% der Testpopulation (mittlere letale Konzentration)		
LD50	Tödliche Dosierung, die den Tod 50% der Bevölkerung geprüften (mittlere letale Dosis) verursacht		
LOAEL	niedrigsten Pegel, bei dem ein nachteiliger Effekt beobachtet wird		
NOAEC	Konzentration keine negativen Effekte beobachtet		
NOAEL	Dosierung keine beobachteter nachteiligen Effekte		
NOEC	Keinen Beobachtet Effekt- Konzentration		
OECD	Organisation für die Zusammenarbeit und wirtschaftliche Entwicklung		
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert		
PBT	Anhaltende, bioakkumulierbar und toxisch		
PNEC	no-Effekt vorausgesagt Konzentration		
REACH	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006		
RID	Verordnung über die internationalen Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn		
SDB	Sicherheitsdatenblatt		
STP	Kläranlage		
VOC	Flüchtige organische Verbindungen		
vPvB	Sehr persistenter und sehr bioakkumulierbarer		
WGK	Wassergefährdungsklasse		

Datenquellen

: Dieses Sicherheitsdatenblatt ist von den Eigenschaften der Komponenten/Zusatzstoffen, nach den Angaben vom Lieferanten zur Verfügung gestellt.

Schulungshinweise

: Sorgen Sie für ausreichende Ausbildung zu professionellen Betreiber für die Nutzung von Persönliche Schutzausrüstung (PSA), nach den Informationen, die in diesem

Sicherheitsdatenblatt enthalten ist.

Sonstige Angaben

: Verwenden Sie das Produkt nicht für Zwecke, die nicht vom Hersteller angegeben worden sind.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	

## Sicherheitsdatenblatt

SDB-EU-Format gemäß VERORDNUNG 2020/878 DER EU-KOMMISSION

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	

Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung von Gemischen, gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Berechnungsmethoden
Skin Sens. 1	H317	Berechnungsmethoden

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.

09.09.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 31/31