

Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

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

# 1.1. Produktidentifikator

**LUKOIL GEYSER ST 100** 

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

# Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Hvdrauliköle

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

LUKOIL Lubricants Europe GmbH Zweigniederlassung Deutschland

Alsterufer 20 20354 Hamburg

DE

Telefon-Nr. +49 40 180422051

E-Mail-Adresse der info.product-safety@eu.lukoil.com

verantwortlichen Person für dieses

SDB

#### 1.4. Notrufnummer

+ 49 40 180422051 (Mo - Fr /08:00 - 17:00)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren \*\*\*

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Ergänzende Informationen

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

2,6-Di-tert-butylphenol

CAS-Nr. 128-39-2 EINECS-Nr. 204-884-0

Registrierungsnr. 01-2119490822-33

Konzentration >= 0,1 < 0,25 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Weitere Inhaltsstoffe

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

CAS-Nr. 64742-65-0 EINECS-Nr. 265-169-7

Registrierungsnr. 01-2119471299-27

Index-Nr. 649-474-00-6

Konzentration >= 50 %

[3]

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

-

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung L

Rückstandsöle (Erdöl), lösungsmittel-entwachste

CAS-Nr. 64742-62-7 EINECS-Nr. 265-166-0

Registrierungsnr. 01-2119480472-38 Index-Nr. 649-471-00-X

Konzentration >= 10 < 25 %

[3]

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

-

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung L

**Anmerkung** 

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

Sonstige Angaben

DMSO<3% (IP 346)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise** 

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen** 

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt** 

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

#### Nach Verschlucken

Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen. Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen. Kein Erbrechen einleiten.

#### Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

#### Hinweise für den Arzt / Gefahren

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### **Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Brandklasse/Temp.kl./Zündgruppe/Staubexpl.kl.

Brandklasse B (brennbare flüssige Stoffe)

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

# Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 10 Brennbare Flüssigkeiten

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Hydrauliköle

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## Sonstige Angaben

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

#### **Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**

#### 2,6-Di-tert-butylphenol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 6,75 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 20,9 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

Konzentration 6,75 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 11,25 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 70,61 mg/m<sup>3</sup>

# **Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

2,6-Di-tert-butylphenol

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,032 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,001 mg/l

Wert-Typ PNEC
Spezies Prädator
Expositionsweg oral

Konzentration 60 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,697 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0,317 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 10 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Salzwasser

Konzentration 0 mg/l

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **Atemschutz**

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Handschutz



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

Handschuhe

Geeignetes Material Neopren

**Augenschutz** 

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften \*\*\*

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

\*

\*

AggregatzustandflüssigFarbebraun

Geruch charakteristisch

Dichte und/oder relative Dichte \*\*\*

Wert 884 kg/m³

Temperatur 20 °C

Methode ASTM D 4052

Viskosität \*\*\*

kinematisch

Wert 99.7 mm<sup>2</sup>/s

Temperatur 40 °C

Methode ASTM D 445

**Flammpunkt** 

Wert >= 210 °C

Methode ISO 2592

**Pourpoint** 

Wert <= -18 °C

Methode DIN/ISO 3016

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Bemerkung nicht bestimmt

Entzündbarkeit

nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze

Bemerkung nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

nicht bestimmt

Zündtemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

pH-Wert

Bemerkung Nicht anwendbar

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdruck** 

Bemerkung nicht bestimmt

**Relative Dampfdichte** 

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle

Bemerkung nicht bestimmt

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Bemerkung Nicht anwendbar

**Explosive Eigenschaften** 

Bewertung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt

Sonstige Angaben Keine bekannt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Oxidationsmittel

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Reaktionen mit starken Säuren.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

In Spuren möglich

## Sonstige Angaben

Relevante Angaben in Abschnitt 2:

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

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

#### Akute orale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

2,6-Di-tert-butylphenol

Spezies Ratte

LD50 8697 mg/kg **Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige**LD50 > 5000 mg/kg

Methode OECD 401

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

2,6-Di-tert-butylphenol

Spezies Kaninchen

LD50 > 2000 mg/kg

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Kaninchen

LD50 > 5000 mg/kg

Methode OECD 402

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

**Akute inhalative Toxizität** 

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Ratte

LC50 > 5 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Methode OECD 403

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Kaninchen
Bewertung leicht reizend
Methode OECD 404

# Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

## Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Kaninchenauge
Bewertung leicht reizend
Methode OECD 405

Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Bewertung nicht sensibilisierend

Methode OECD 406

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

nicht bestimmt

Bewertung nicht sensibilisierend

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Mutagenität

Bemerkung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

**Einmalige Exposition** 

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wiederholte Exposition

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Inhaltsstoffdaten

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

2,6-Di-tert-butylphenol

Spezies Ratte

LD50 8697 mg/kg

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

LD50 > 5000 mg/kg

Methode OECD 401

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

2,6-Di-tert-butylphenol

Spezies Kaninchen

LD50 > 2000 mg/kg

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Kaninchen

LD50 > 5000 mg/kg

Methode OECD 402

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Ratte

LC50 > 5 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Methode OECD 403

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Kaninchen
Bewertung leicht reizend
Methode OECD 404

# Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

# Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Kaninchenauge
Bewertung leicht reizend
Methode OECD 405

#### Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Bewertung nicht sensibilisierend

Methode OECD 406

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

# Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Bewertung nicht sensibilisierend

#### Sonstige Angaben

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

#### Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

# Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Dickkopfelritze (Pimephales promelas)
LL0 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

#### Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Daphnia magna

EL0 1000 bis 10000 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Daphnia magna

NOELR 10 bis 1.000 mg/l

Expositionsdauer 21 d

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

#### Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

EL0 100 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

#### Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

NOELR 100 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### **Biologische Abbaubarkeit**

Bewertung nicht leicht abbaubar

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

# Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

## n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)

# Destillate (Erdöl), lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

pOW > 3,5

#### 12.4. Mobilität im Boden

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

# Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

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

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

# **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

## Allgemeine Hinweise / Ökologie

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

EAK-Abfallschlüssel 13 01 10\* nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

# **Entsorgung Verpackung**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. EAK-Abfallschlüssel 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport** 

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren		no	
	-		-

# Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8

## Sonstige Angaben

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

#### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

#### Sonstige Angaben

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### H-Sätze aus Abschnitt 3

H315 Verursacht Hautreizungen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**



Handelsname: LUKOIL GEYSER ST 100

Version: 6 / DE Rev. Überarbeitet am: 28.09.2023

Produktnummer: 572560 Ersetzt Version: 5 / DE Druckdatum: 16.01.2024

Aquatic Acute 1 Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1
Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

#### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.