

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

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

1.1. Produktidentifikator

LUKOIL GEYSER DZF 22

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Hydrauliköle

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 verantwortlichen Person für dieses SDB info.product-safety@eu.lukoil.com

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.

*

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

*
*

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 ***

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

| | | | | |
|--|-------------------|------|---|----------------------|
| EINECS-Nr. | 931-384-6 | | | |
| Registrierungsnr. | 01-2119493620-38 | | | |
| Konzentration | >= 0,1 | < | 1 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | |
| | Acute Tox. 4 | H302 | | Expositionsweg: oral |
| | Eye Irrit. 2 | H319 | | |
| | Skin Sens. 1B | H317 | | |
| | Aquatic Chronic 2 | H411 | | |

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

| | | |
|---------------|------|---------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | > 50 <= 100 % |
| Skin Sens. 1B | H317 | >= 9,39 % |

Bemerkung Kennzeichnung erfolgte aufgrund der Ergebnisse von toxikologischen Untersuchungen.

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

| | | | | |
|--|-------------------|------|-----|--|
| CAS-Nr. | 95-38-5 | | | |
| EINECS-Nr. | 202-414-9 | | | |
| Registrierungsnr. | 01-2119777867-13 | | | |
| Konzentration | >= 0,025 | < | 0,1 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | |
| | Acute Tox. 4 | H302 | | Expositionsweg: oral |
| | Skin Corr. 1C | H314 | | |
| | Eye Dam. 1 | H318 | | |
| | STOT RE 2 | H373 | | Magen-Darm-Trakt; Expositionsweg: oral |
| | Aquatic Acute 1 | H400 | | |
| | Aquatic Chronic 1 | H410 | | |

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

| | | |
|-------------------|------|--------|
| Aquatic Acute 1 | H400 | M = 10 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | M = 1 |

Weitere Inhaltsstoffe

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | | |
|--|------------------|------|----|---|
| CAS-Nr. | 64742-56-9 | | | |
| EINECS-Nr. | 265-159-2 | | | |
| Registrierungsnr. | 01-2119480132-48 | | | |
| Index-Nr. | 649-469-00-9 | | | |
| Konzentration | | >= | 50 | % |
| Hinweis: [3] | | | | |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | | |
| | Asp. Tox. 1 | H304 | | |

Zusätzliche Anmerkungen:

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

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

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

CAS-Nr. 64742-54-7

EINECS-Nr. 265-157-1

Registrierungsnr. 01-2119484627-25

Index-Nr. 649-467-00-8

Konzentration >= 25 < 50 %

[3]

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

-

Zusätzliche Anmerkungen:

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

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

CAS-Nr. 64742-65-0

EINECS-Nr. 265-169-7

Registrierungsnr. 01-2119471299-27

Index-Nr. 649-474-00-6

Konzentration >= 1 < 10 %

[3]

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

-

Zusätzliche Anmerkungen:

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

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

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

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.

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)

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

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.

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

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

Aggregatzustand flüssig

Farbe gelbbraun

Dichte und/oder relative Dichte

| | | | |
|------------|-----------|----|-------------------|
| Wert | 863 | | kg/m ³ |
| Temperatur | 20 | °C | |
| Methode | DIN 51757 | | |

Viskosität

kinematisch

| | | | |
|------------|------------|----|--------------------|
| Wert | 22,25 | | mm ² /s |
| Temperatur | 40 | °C | |
| Methode | ASTM D 445 | | |

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

Flammpunkt

| | | |
|---------|-----------|----|
| Wert | >= 190 | °C |
| Methode | ASTM D 92 | |

Pourpoint

| | | |
|---------|--------------|----|
| Wert | <= -33 | °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 |
|-----------|----------------|

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 |
|-----------|----------------|

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

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**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)**Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)**

| | | | |
|---------|----------|--|-------|
| Spezies | Ratte | | |
| LD50 | 2000 | | mg/kg |
| Methode | OECD 401 | | |

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | |
|-----------|---|--|-------|
| Spezies | Ratte | | |
| LD50 | > 5000 | | mg/kg |
| Methode | OECD 401 | | |
| Bemerkung | Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt. | | |

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | |
|---------|--------|--|-------|
| Spezies | Ratte | | |
| LD50 | > 5000 | | mg/kg |

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert**

| | | | |
|-----------|---|--|-------|
| Spezies | Kaninchen | | |
| LD50 | > 5000 | | mg/kg |
| Methode | OECD 402 | | |
| Bemerkung | Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt. | | |

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | |
|---------|-----------|--|--|
| Spezies | Kaninchen | | |
|---------|-----------|--|--|

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

LD50 > 2000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)**Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert**

| | | | |
|------------------|---|---|------|
| Spezies | Ratte | | |
| LC50 | > 5,53 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 4 | h | |
| Methode | OECD 403 | | |
| Bemerkung | Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt. | | |

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | |
|--------------------|-------------|---|------|
| Spezies | Ratte | | |
| LC50 | > 5,53 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 4 | h | |
| Verabreichung/Form | Staub/Nebel | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Mutagenität

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)****Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)**

| | | | |
|---------|----------|--|-------|
| Spezies | Ratte | | |
| LD50 | 2000 | | mg/kg |
| Methode | OECD 401 | | |

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | |
|---------|--------|--|-------|
| Spezies | Ratte | | |
| LD50 | > 5000 | | mg/kg |

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

Methode OECD 401
 Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Ratte
 LD50 > 5000 mg/kg

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert**

Spezies Kaninchen
 LD50 > 5000 mg/kg

Methode OECD 402
 Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Kaninchen
 LD50 > 2000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)**Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert**

Spezies Ratte
 LC50 > 5,53 mg/l
 Expositionsdauer 4 h

Methode OECD 403
 Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Ratte
 LC50 > 5,53 mg/l
 Expositionsdauer 4 h
 Verabreichung/Form Staub/Nebel

Sonstige Angaben

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)**2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

LC50 0,3 mg/l
 Expositionsdauer 96 h

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

Spezies Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)
 LL50 ca. 24 mg/l
 Expositionsdauer 96 h
 Methode OECD 203

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Dickkopfrelitze (Pimephales promelas)
 LL50 > 100 mg/l

Expositionsdauer 96 h
 Methode OECD 203
 Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Dickkopfrelitze (Pimephales promelas)

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

NOEL >= 100 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Methode OECD 203

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

LC50 > 100 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

Spezies Daphnia magna

EC50 0,163 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

Spezies Daphnia magna

EL50 ca. 91,4 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

Spezies Daphnia (Wasserfloh)

EC50 0,66 mg/l

Expositionsdauer 21 d

Methode OECD 211

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

Spezies Daphnia (Wasserfloh)

NOEC 0,12 mg/l

Expositionsdauer 21 d

Methode OECD 211

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

Spezies Daphnia (Wasserfloh)

EC50 0,91 mg/l

Expositionsdauer 21 d

Methode OECD 211

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Daphnia magna

EL50 > 10000 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Daphnia magna

NOEL >= 10000 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

Spezies Daphnia (Wasserfloh)

EC50 > 100 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Argenttoxizität (Inhaltsstoffe)**2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

| | | | |
|------------------|-------|---|------|
| Spezies | Algen | | |
| EC50 | 0,03 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 72 | h | |

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

| | | | |
|------------------|-------|---|------|
| Spezies | Algen | | |
| NOEC | 0,011 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 72 | h | |

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---|------|
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| NOEC | 1,7 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 96 | h | |
| Methode | OECD 201 | | |

Reaktionsprodukte von Bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Phosphoroxid, Propylenoxid und Aminen, C12-14-Alkyl (verzweigt)

| | | | |
|------------------|---------------------------------|---|------|
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| NOEC | 3,3 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 96 | h | |
| Methode | OECD 201 | | |

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | |
|------------------|---|---|------|
| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| NOEL | >= 100 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 72 | h | |
| Methode | OECD 201 | | |
| Bemerkung | Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt. | | |

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

| | | | |
|------------------|-------|---|------|
| Spezies | Algen | | |
| IC50 | > 100 | | mg/l |
| Expositionsdauer | 72 | h | |

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), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert**

log Pow 3,9 bis 6

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leichte paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert

log Pow 3,9 bis 6

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Allgemeine Hinweise**

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

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 aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als

Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

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 oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport ***

| | Landtransport ADR/RID *** | Seeschifftransport 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

Handelsname: LUKOIL GEYSER DZF 22

Version: 2 / DE Rev.

Überarbeitet am: 30.03.2022

Produktnummer: 572740

Ersetzt Version: 1 / DE

Druckdatum: 25.08.2022

Weitere Informationen

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 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

Weitere Informationen

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

| | |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität, Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Augenreizung, Kategorie 2 |
| Skin Corr. 1C | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B |
| STOT RE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), 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.