

SICHERHEITSDATENBLATT

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878

QUARTZ INEO RCP 5W-30

SDS-Nr. C3I2EIDG4

.

Datum der vorherigen

Überarbeitung

: 2023/10/17

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : QUARTZ INEO RCP 5W-30

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

Identifizierte Verwendungen

Motoröl

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'ile
92029 Nanterre Cedex FRANCE

Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Jean-Monnet-Straße 2 10557 BERLIN DEUTSCHLAND Tel: +49 (0)30 2027 60

msds@totalenergies.com

Kontakt

HSE: +49(0)30/2027-9429

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer: Giftnotruf Berlin, Tel.+49 (0)30 19240 (24 h erreichbar, Beratung in Deutsch und

Englisch

Lieferant

Telefonnummer: +49 89 220 61012

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 1/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs **Produktdefinition** : Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Micht eingestuft.

🗾 as Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen. Weitere Einzelheiten über schädliche physikalische, gesundheitliche und ökologische Auswirkungen sind in den Abschnitten 9 bis 12 zu finden.

2.2 Kennzeichnungselemente

: Kein Signalwort. Signalwort Gefahrenhinweise : No hazard statement.

Sicherheitshinweise

: Micht anwendbar. Prävention : Nicht anwendbar. Reaktion : Nicht anwendbar. Lagerung **Entsorgung** : Micht anwendbar.

: Enthält C14-16-18 Alkylphenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ergänzende

Kennzeichnungselemente Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

: Nicht anwendbar.

Anhang XVII -Beschränkung der

Herstellung, des

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und **Erzeugnisse**

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >= 0,1 %, die als PBT oder vPvB bewertet wurden. Dieses Produkt enthält keinen Stoff in einer Konzentration größer oder gleich 0,1 % Gewichtsprozent, der in der Liste gemäß Artikel 59, §1 der REACH-Verordnung auf Grund seiner endokrinschädigenden Eigenschaften enthalten ist oder einen Stoff, von dem bekannt ist, dass er endokrinschädigende Eigenschaften in Übereinstimmung mit den Kriterien gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission hat.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Rutschgefahr auf verschüttetem Produkt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

: Gemisch 3.2 Gemische

| Produkt/stoff | Identifikatoren | % (w/w) | Emsturing | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs | Тур |
|---------------|-----------------|---------|-----------|--|-----|
| | | | | | |

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 2/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | REACH #: 01-2119484627-25 EG: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Verzeichnis: 649-467-00-8 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
|--|--|------|---|---|---------|
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | REACH #: 01-2119474878-16 EG: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Verzeichnis: 649-482-00-X | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | REACH #: 01-2119474889-13 EG: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Verzeichnis: 649-483-00-5 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | REACH #: 01-2119471299-27 EG: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Verzeichnis: 649-474-00-6 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige | REACH #: 01-2119480132-48 EG: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Verzeichnis: 649-469-00-9 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| Reaction mass von Isomeren aus C7-9-Alkyl-3- (3,5-di-trans-butyl- 4-hydroxyphenyl)propionat | REACH #: 01-0000015551-76 EG: 406-040-9 CAS: 125643-61-0 | ≤3 | Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |
| Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere | REACH #: 01-2119487080-42 EG: 265-174-4 CAS: 64742-70-7 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis (1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze | REACH #: 01-2119493626-26 EG: 283-392-8 CAS: 84605-29-8 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 6.25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 12.5% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 12.5% | [1] [2] |
| Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | REACH #: 01-2119491299-23 EG: 270-128-1 CAS: 68411-46-1 | ≤1 | Repr. 2, H361f | - | [1] |
| C14-16-18 Alkylphenol | REACH #: 01-2119498288-19 EG: 931-468-2 | ≤0.3 | Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 | - | [1] |

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 3/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

| | Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze. |
|--|--|
|--|--|

: aus Erdöl hergestelltes Mineralöl Produkt enthält Mineralöl mit einem DMSO-Zusätzliche angaben

Extrakt < 3% (IP 346)

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

1 Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren

Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei

Reizung einen Arzt hinzuziehen.

: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, Inhalativ

die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt : Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes

Hautreinigungsmittel verwenden. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei

ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von

Symptomen einen Arzt aufsuchen.

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko Schutz der Ersthelfer

einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenkontakt : Keine spezifischen Daten. Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt

Reizung Austrocknung Rissbildung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 4/23

2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschpulver, CO₂. Wassersprühstrahl oder Schaum verwenden.

: Keinen Wasserstrahl verwenden. **Ungeeignete Löschmittel**

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

: Kohlenmonoxid Kohlendioxid Stickoxide Phosphoroxide Schwefeloxide Schwefelwasserstoff

> Mercaptane Zinc oxides

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmaßnahmen für **Feuerwehrleute**

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit dem Produktaustritt Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 5/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Im Originalbehälter, geschützt vor direktem Sonnenlicht, in einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereich, mit Abstand zu unverträglichen Materialien (siehe Abschnitt 10), Nahrungsmitteln und Getränken lagern Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar. **Spezifische Lösungen für** : Nicht verfügbar.

den Industriesektor

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatz-Grenzwerte

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 6/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

| Produkt/stoff | Expositionsgrenzwerte |
|--|---|
| Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis (1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze | DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2023) [Zink und seine anorganischen Verbindungen] Entw C. Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 0.4 mg/m³ 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. Form: alveolengängige Fraktion. MAK 8 Stunden: 2 mg/m³. Form: einatembare Fraktion. MAK 8 Stunden: 0.1 mg/m³. Form: alveolengängige Fraktion. Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 4 mg/m³ 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. Form: einatembare Fraktion. |

Biologische Grenzwerte

Es sind keine Exposure-Indizes bekannt.

Empfohlene Überwachungsverfahren

: Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

Sonstige Angaben über Grenzwerte

: Mineralölnebel: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (hoch raffiniert)

DNELs/DMELs

| Produkt/stoff | Тур | Exposition | Wert | Population | Wirkungen |
|---|--------------|--|--|----------------------|------------|
| D estillate (Erdöl), mit Wasserstoff | DNEL | Langfristig Oral | 0.74 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| behandelte schwere paraffinhaltige | | | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.97 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 1.19 mg/m³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.73 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.58 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.4 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | | | · · | | |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 1.2 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Oral | 0.74 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.97 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | חארו | | kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | 1.19 mg/m ³ 2.73 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.58 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit | DNEL | Langfristig Oral | 0.74 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | | 0 0 | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Langfristig Oral | 0.74 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | חאבו | Longification Dominal | kg bw/Tag | Λ who a i t a w | Cyatamiaah |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.97 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.73 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.58 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- | DNEL | Langfristig Oral | 0.74 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| entwachste schwere paraffinhaltige | | | kg bw/Tag | | |

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 7/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.97 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
|--|---|--|--|--|---|
| | DNE | Lanafriatia Inhalati | kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 1.19 mg/m ³ | - | |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.73 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| Destillate (Fudel) 2 | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.58 mg/m ³ | | Örtlich |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- | DNEL | Langfristig Oral | 0.74 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| entwachste leichte paraffinhaltige | | | kg bw/Tag | | |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.97 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | | | kg bw/Tag | | υ |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 1.19 mg/m ³ | | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.73 mg/m ³ | | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5.58 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| Reaction mass von Isomeren aus | DNEL | Langfristig Dermal | 0.006 mg/ | Arbeiter | Örtlich |
| C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl- | | | cm ² | | |
| 4-hydroxyphenyl)propionat | | | | | |
| | DNEL | Langfristig Oral | 0.16 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | kg bw/Tag | | • |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.22 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | | | kg bw/Tag | | _, |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.33 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | SINCE | Langing Definal | kg bw/Tag | 5 = 1 5 = 119 | Cycloniiioon |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.74 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | | | Arbeiter | Örtlich |
| | | Kurzfristig Dermal | 1 mg/cm ² | | |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.33 mg/m ³ | | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 8.33 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | D | 17 | cm² | Al | 0 |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 20 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | | | bw/Tag | A.II | |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | 50 mg/kg | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | bw/Tag | | |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 50 mg/kg | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | bw/Tag | | |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 875 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 1750 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| | | | m³ | | • |
| Paraffinöle (Erdöl), katalytisch | DNEL | Langfristig Oral | 0.74 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | | | Oyalciniacii |
| ` ' ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - | | | | | Oysternison |
| , , | DNFI | | kg bw/Tag | | |
| entwachste schwere | DNEL | Langfristig Dermal | kg bw/Tag 0.97 mg/ | Arbeiter | Systemisch |
| , , | | Langfristig Dermal | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| , , | DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung | Systemisch Örtlich |
| , , | DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch |
| entwachste schwere | DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, | DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, | DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral Langfristig Dermal | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.04 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.08 mg/ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral Langfristig Dermal Langfristig Dermal | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.08 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral Langfristig Dermal Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.08 mg/ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral Langfristig Dermal Langfristig Dermal | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.08 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit | DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral Langfristig Dermal Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.08 mg/ kg bw/Tag 0.14 mg/m³ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch |
| entwachste schwere Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL | Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral Langfristig Dermal Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | kg bw/Tag 0.97 mg/ kg bw/Tag 1.19 mg/m³ 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.04 mg/ kg bw/Tag 0.08 mg/ kg bw/Tag 0.14 mg/m³ 0.6 mg/m³ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch |

PNECs

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 8/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment | Name | Methodendetails |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | Sekundärvergiftung | 9.33 mg/kg | - |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | Sekundärvergiftung | 9.33 mg/kg | - |
| Reaction mass von Isomeren aus C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-trans-butyl- 4-hydroxyphenyl)propionat | Frischwasser | 0.0043 mg/l | - |
| | Meerwasser | 0.00043 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 233 mg/kg dwt | - |
| | Meerwassersediment | 23.3 mg/kg dwt | - |
| | Boden | 189 mg/kg | _ |
| Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | Frischwasser | 33.8 μg/l | - |
| • • | Meerwasser | 3.38 µg/l | - |
| | Süßwassersediment | 446 µg/kg dwt | - |
| | Meerwassersediment | 44.6 µg/kg dwt | _ |
| | Boden | 1.76 mg/kg dwt | _ |
| C14-16-18 Alkylphenol | Frischwasser | 0.1 mg/l | _ |
| | Meerwasser | 0.01 mg/l | - |
| | Süßwassersediment | 4266.16 mg/kg dwt | - |
| | Meerwassersediment Boden | 426.62 mg/kg dwt 852.58 mg/kg dwt | |
| | Abwasserbehandlungsanlage | | - |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz Hautschutz

Handschutz

: Bei Spritzkontakt:: Schutzbrille mit Seitenblenden, EN 166.

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

Gegen Kohlenwasserstoffe schützende Handschuhe

Gegen Kohlenwasserstoffe schützende Handschuhe.

Nitrilkautschuk Fluorkautschuk

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

Im Fall eines längeren Kontakts mit dem Produkt wird das Tragen von Handschuhen empfohlen, die den Normen ISO 21420 und EN 374 entsprechen, für mindestens 240-480 min schützen und eine Materialstärke von mindestens 0,425 mm haben. Diese Werte sind nur Richtwerte. Das Schutzlevel wird bestimmt durch das Handschuhmaterial, die technischen Kennwerte, die Widerstandsfähigkeit gegenüber den verwendeten Chemikalien, einen sachgemäßen Umgang und die

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 9/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

Austauschhäufigkeit.

Körperschutz : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf

der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken

ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

Rutschfeste Sicherheitsschuhe oder -stiefel

Atemschutz: Bei normalen Verwendungsbedingungen keiner. Falls dies nicht ausreicht, um die

Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten, muss eine geeignete Atemschutzausrüstung

getragen werden. (Typ A/P1).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den

Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte

herabzusetzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Messbedingungen aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur (20 °C / 68 °F) und Druck (1013 hPa), sofern nicht anders angegeben

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Flüssigkeit.

Farbe : Hell.

Geruch : Charakteristisch.

pH-Wert: Nicht anwendbar. Produkt ist nicht löslich (in Wasser).

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Technisch nicht messbar

Siedebeginn und Siedebereich : >316°C [ISO 3405]

Flammpunkt : Offenem Tiegel: 214 bis 261°C

[ASTM D 92]

Entzündbarkeit : Nicht anwendbar.

Untere und obere : Unterer Wert: 0.9%
Explosionsgrenze : Oberer Wert: 7%

Dampfdruck : <0.013 kPa [Raumtemperatur]

Nicht anwendbar. [50°C]

Dampfdichte : >2 [Luft = 1]

Relative Dichte : 0.765 bis 0.935 [ISO 12185]

Dichte : 0.765 bis 0.935 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]

Löslichkeit(en) :

| Medien | Resultat |
|--------|---------------|
| Wasser | Nicht löslich |

Mit Wasser mischbar : Nein.

Verteilungskoeffizient: n- : Nicht anwendbar.

Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur : >261°C [ASTM E 659] **Zersetzungstemperatur** : Nicht anwendbar.

Viskosität : **D**ynamisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.

Kinematisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar. Kinematisch (40°C): 58.5 bis 71.5 mm²/s [ISO 3104]

Partikeleigenschaften

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 10/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten physikalischen und chemischen Parameter für eine sichere Verwendung des Produktes

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche

Materialien

: Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Kohlenmonoxid Kohlendioxid Stickoxide Phosphoroxide Schwefeloxide Schwefelwasserstoff

Mercaptane Zinc oxides

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

| Produkt/stoff | Resultat | Spezies | Dosis | Exposition | Test |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|-----------------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte - Männlich, Weiblich | >5 mg/l | 4 Stunden | OECD 403 Analogiekonzept |
| · | LD50 Dermal | Kaninchen - Männlich, Weiblich | >5000 mg/kg | - | OECD 402 Analogiekonzept |
| | LD50 Oral | Ratte - Männlich, Weiblich | >5000 mg/kg | - | OECD 401 Analogiekonzept |
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte | 5.53 mg/l | 4 Stunden | OECD 403 |
| | LD50 Dermal LD50 Oral | Kaninchen Ratte | >5000 mg/kg >5000 mg/kg | - | OECD 402 OECD 401 |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte | 5.1 mg/l | 4 Stunden | OECD 403 |

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 11/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

| | LD50 Dermal | Kaninchen - Männlich, Weiblich | >5000 mg/kg | - | OECD 402 Analogiekonzept |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | LD50 Oral | Ratte - Männlich, Weiblich | >5000 mg/kg | - | OECD 401 Analogiekonzept |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte | >5 mg/l | 4 Stunden | OECD 403 |
| | LD50 Dermal LD50 Oral | Kaninchen Ratte | >5000 mg/kg >5000 mg/kg | - | OECD 402 OECD 420 |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte | >5 mg/l | 4 Stunden | OECD 403 |
| | LD50 Dermal LD50 Oral | Kaninchen Ratte | >5000 mg/kg >5000 mg/kg | - | OECD 402 OECD 401 |
| Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte | 5.1 mg/l | 4 Stunden | - |
| | LC50 Inhalativ Dampf LC50 Inhalativ Dampf | Ratte Ratte | 80.4 mg/l 20.1 mg/l | 1 Stunden 4 Stunden | - |
| | LD50 Dermal LD50 Oral | Kaninchen Ratte | >5000 mg/kg >5000 mg/kg | - | - |
| Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | LD50 Oral | Ratte | >2500 mg/kg | - | - |
| C14-16-18 Alkylphenol | LD50 Dermal LD50 Oral | Ratte Ratte | 2000 mg/kg 2000 mg/kg | - | - |

Schätzungen akuter Toxizität

| Produkt/stoff | Oral (mg/ kg) | Dermal (mg/kg) | Einatmen (Gase) (ppm) | Einatmen (Dämpfe) (mg/l) | Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l) |
|--|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.53 |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.1 |
| Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere | N/A | N/A | N/A | 20.1 | 5.1 |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Augen : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Respiratorisch : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Sensibilisierung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Enthält sensibilisierender Stoff. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. Respiratorisch

<u>Mutagenität</u>

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 12/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Karzinogenität

| Produkt/stoff | Resultat | Spezies | Dosis | Exposition |
|--|---------------------|-------------------------------|-------|------------|
| Reaction mass von Isomeren aus C7-9-Alkyl-3- (3,5-di-trans-butyl- 4-hydroxyphenyl)propionat | Negativ - Oral - TC | Ratte - Männlich, Weiblich | - | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

<u>Teratogenität</u>

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Produkt/stoff | Kategorie | Expositionsweg | Zielorgane |
|-----------------------|-------------|----------------|------------|
| C14-16-18 Alkylphenol | Kategorie 2 | - | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

<u>Aspirationsgefahr</u>

| Produkt/stoff | Resultat |
|---|---------------------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Angaben zu

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

wahrscheinlichen **Expositionswegen**

: Nicht verfügbar.

Augenkontakt : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

: Wirkt hautentfettend. Kann Trockenheit und Reizung der Haut bewirken. Hautkontakt

Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH Überarbeitung: 13/23

2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt : Keine spezifischen Daten. Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt

Reizung Austrocknung Rissbildung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender **Exposition**

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen **Langzeitexposition**

Mögliche sofortige

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

Karzinogenität Mutagenität

Allgemein

Schlussfolgerung /

Zusammenfassung

Reproduktionstoxizität

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff in einer Konzentration größer oder gleich 0,1 % Gewichtsprozent, der in der Liste gemäß Artikel 59, §1 der REACH-Verordnung auf Grund seiner endokrinschädigenden Eigenschaften enthalten ist oder einen Stoff, von dem bekannt ist, dass er endokrinschädigende Eigenschaften in Übereinstimmung mit den Kriterien gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission hat.

11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 14/23

2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

| Produkt/stoff | Resultat | Spezies | Exposition | Test |
|--|--------------------------|---|------------|----------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | Akut EC50 >100 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 Stunden | OECD 201 |
| John Were paraminialinge | Akut EC50 >10000 mg/l | Krustazeen - Daphnia magna | 48 Stunden | OECD 202 |
| | Chronisch NOEL >100 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 Stunden | OECD 201 |
| | Chronisch NOEL >1000 mg/ | Krustazeen - Daphnia magna | 21 Tage | - |
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | Akut EL50 >100 mg/l | Algen - Pseudokircheriella subcapitata | 72 Stunden | OECD 201 |
| | Akut EL50 >10000 mg/l | Krustazeen - Daphnia magna | 48 Stunden | OECD 202 |
| | Akut LL50 >1000 mg/l | Fisch - Pimephales promelas | 96 Stunden | OECD 203 |
| | Chronisch NOEL >100 mg/l | Algen - Pseudokircheriella subcapitata | 72 Stunden | OECD 201 |
| | Chronisch NOEL >1000 mg/ | Krustazeen - Daphnia magna | 21 Tage | OECD 211 |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | Akut EL50 >100 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 Stunden | OECD 201 |
| | Akut EL50 >10000 mg/l | Krustazeen - Daphnia magna | 48 Stunden | OECD 202 |
| | Akut LL50 >100 mg/l | Fisch - Pimephales promelas | 96 Stunden | OECD 203 |
| | Chronisch NOEL >100 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 Stunden | OECD 201 |
| | Chronisch NOEL >1000 mg/ | Krustazeen - Daphnia magna | 21 Tage | OECD 211 |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | Akut EL50 >10000 mg/l | Krustazeen - Daphnia magna | 48 Stunden | OECD 202 |
| | Akut LL50 >1000 mg/l | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden | OECD 203 |
| | Chronisch NOEL >1000 mg/ | | 21 Tage | OECD 211 |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige | Akut EL50 >100 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 Stunden | OECD 201 |
| | Akut EL50 10000 mg/l | Krustazeen - Daphnia magna | 48 Stunden | OECD 202 |
| | Akut EL50 ≥100 mg/l | Fisch - Pimephales promelas | 96 Stunden | OECD 203 |
| | Chronisch NOEL >100 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 Stunden | OECD 201 |
| | Chronisch NOEL >1000 mg/ | Krustazeen - Daphnia magna | 21 Tage | OECD 211 |
| Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste schwere | Akut EC50 10000 mg/l | Daphnie | 48 Stunden | - |
| 33 | Akut NOEL 101 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella | 72 Stunden | - |

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 15/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

| | | subcapitata | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------|----------|
| C14-16-18 Alkylphenol | Akut EC50 >100 mg/l | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 Stunden | OECD 202 |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Produkt/stoff | Test | Resultat | Dosis | Inokulum |
|--|-----------|-------------------------------|-------|---------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | OECD 301F | 31 % - Nicht leicht - 28 Tage | - | Belebtschlamm |
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | OECD 301F | 31 % - Nicht leicht - 28 Tage | - | Belebtschlamm |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | OECD 301F | 31 % - Nicht leicht - 28 Tage | - | Belebtschlamm |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | OECD 301F | 31 % - Nicht leicht - 28 Tage | - | Belebtschlamm |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige | OECD 301F | 31 % - Nicht leicht - 28 Tage | - | Belebtschlamm |
| Reaction mass von Isomeren aus C7-9-Alkyl-3- (3,5-di-trans-butyl- 4-hydroxyphenyl)propionat | OECD 301B | 2 % - Nicht leicht - 28 Tage | - | Belebtschlamm |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

| Produkt/stoff | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| D estillate (Erdöl), mit | - | - | Nicht leicht |
| Wasserstoff behandelte | | | |
| schwere paraffinhaltige | | | |
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, | - | - | Nicht leicht |
| mit Wasserstoff behandelte | | | |
| neutrale aus Öl | | | |
| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, | - | = | Nicht leicht |
| mit Wasserstoff behandelte | | | |
| neutrale aus Öl | | | |
| Destillate (Erdöl), | - | - | Nicht leicht |
| Lösungsmittel-entwachste | | | |
| schwere paraffinhaltige | | | |
| Destillate (Erdöl), | - | - | Nicht leicht |
| Lösungsmittel-entwachste | | | |
| leichte paraffinhaltige | | | |
| Reaction mass von | - | - | Nicht leicht |
| Isomeren aus C7-9-Alkyl-3- | | | |
| (3,5-di-trans-butyl- | | | |
| 4-hydroxyphenyl)propionat | | | N |
| Paraffinöle (Erdöl), | - | - | Nicht leicht |
| katalytisch entwachste | | | |
| schwere | | | NII alaa I a i alaa |
| Benzolamin, N-Phenyl-, | - | - | Nicht leicht |
| Reaktionsprodukte mit | | | |
| 2,4,4-Trimethylpenten | | | |

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 16/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Produkt/stoff | LogK _{ow} | BCF | Potential |
|--|--------------------|------|-----------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | >4 | - | Hoch |
| Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | 6.1 | - | Hoch |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige | 9.2 | 260 | Niedrig |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige | 3.1 | - | Niedrig |
| Reaction mass von Isomeren aus C7-9-Alkyl-3- (3,5-di-trans-butyl- 4-hydroxyphenyl)propionat | 9.2 | 260 | Niedrig |
| Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | 5.1 | 1730 | Hoch |

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc)

: Nicht verfügbar.

Mobilität

: Nicht verfügbar.

Mobilität im Boden

: Bedingt durch seine physikalischen und chemischen Eigenschaften ist das Produkt im Allgemeinen wenig mobil im Boden Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst

sich nicht. Der Verlust durch Verdunstung ist gering

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >= 0,1 %, die als PBT oder vPvB bewertet wurden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff in einer Konzentration größer oder gleich 0,1 % Gewichtsprozent, der in der Liste gemäß Artikel 59, §1 der REACH-Verordnung auf Grund seiner endokrinschädigenden Eigenschaften enthalten ist oder einen Stoff, von dem bekannt ist, dass er endokrinschädigende Eigenschaften in Übereinstimmung mit den Kriterien gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission hat.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

: Ja.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verwender aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts festgelegt werden. Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: 13 02 05*

Verpackung

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | ICAO/IATA |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | - | - | - | - |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | - | - | - | - |
| 14.4 Verpackungsgruppe | - | - | - | - |
| 14.5 Umweltgefahren | Nein. | Nein. | Nein. | Nein. |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: **Transport auf dem Werksgelände**: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

: Nicht verfügbar.

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 18/23 20/24/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

<u>Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse</u>

Etikettierung: Nicht anwendbar.

Sonstige EU-Bestimmungen

Industrieemissionen : Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Luft

Industrieemissionen : Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Wasser

Explosive Ausgangsstoffe: Nicht anwendbar. **Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)**

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Listenname | Name auf der Liste | Einstufung | Hinweise |
|--|------------|---|------------|----------|
| Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis (1,3-dimethylbutyl und Isoproypl)ester, Zinksalze | | Zink und seine anorganischen Verbindungen | Entw C | - |

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse: 1

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 19/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

Technische Anleitung Luft

: Nummer 5.2.5: 100.00000% Nummer 5.2.5 - Klasse I: 45.6478%

Nationale Vorschriften

: AltölV §7: Dieses Öl gehört nach Gebrauch in eine Altölannahmestelle! Unsachgemäße Beseitigung von Altöl gefährdet die Umwelt! Jede Beimischung von

Fremdstoffen wie Lösemitteln, Brems- und Kühlflüssigkeiten ist verboten.

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

LU - In Luxemburg am Arbeitsplatz verbotene Chemikalien

Nicht gelistet.

Bestandsliste

Australisches Chemikalieninventar (AIIC)

Kanadisches Inventar

Inventar vorhandener chemischer Substanzen

in China (IECSC)

Europäisches Inventar

Japanisches Inventar für bestehende und neue

Chemikalien

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Japanisches Inventar für bestehende und neue

Chemikalien (CSCL): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Japanische Liste (ISHL): Alle Komponenten sind gelistet

oder ausgenommen.

Neuseeland Chemikalieninventar (NZIoC)

Philippinisches Chemikalieninventar (PICCS)

Koreanisches Inventar bestehender

Chemikalien (KECI)

Taiwan, Bestand chemischer Substanzen (TCSI) : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Bestand Thailand

Türkei, Bestand

Bestand Vietnam

US-Inventar (TSCA 8b)

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Nicht bestimmt.

: Nicht bestimmt.

: Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

: Nicht bestimmt.

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 20/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

Die Informationen, die in diesem Abschnitt gegeben werden, betreffen ausschließlich die Konformität des chemischen Produktes mit den Bestandslisten der Länder. Die Informationen, welche zur Bestätigung des Listenstatus verwendet werden, können auf zusätzlichen Daten zur chemischen Zusammensetzung basieren, die in Abschnitt 3 zu finden sind. Für die Einfuhr und das Inverkehrbringen können andere Regulierungen gelten.

15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung

: Risikomanagementmaßnahmen und sichere Verwendungsbedingungen sind in den relevanten Abschnitten des Sicherheitsdatenblattes enthalten.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikanischer Berufsverband von Gewerbetoxikologen und Arbeitsmedizinern)

ATE = Schätzwert akute Toxizität BCF = Biokonzentrationsfaktor

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DMSO = Dimethyl Sulfoxide

EL50 = mittlere effektive Beladungsrate

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

HSE = Health, Safety and Environment

IC5 = Mittlere inhibitorische Konzentration

IDHL = Immediately Dangerous to Health or Life (Sofort gefährlich für Gesundheit oder Leben)

LC50 = Mittlere letale Konzentration

LD50 = Mittlere letale Dosis

LL50 = median Lethal Loading

LogKow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

N/A = Nicht verfügbar

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (Nationales Institut für

Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level (Dosis ohne beobachtete schädliche Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration

NOEL = No Observed Effect Level

NOELR = No observed Effect Loading Rate

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Quantitative Struktur-

Wirkungs-Beziehung

REL = Recommended Exposure Limit (Empfohlener Expositionsgrenzwert)

STEL = Short Term Exposure Limit (Kurzzeit-Expositionsgrenzwert)

TLV = Threshold Limit Value (Arbeitsplatzgrenzwert)

TWA = Time Weight Average

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung | Begründung |
|-------------------|------------|
| Micht eingestuft. | |

Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH Überarbeitung: 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

Volltext der abgekürzten H-Sätze

| √ 304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
|--------------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter |
| | Exposition. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger |
| | Wirkung. |

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

| Aquatic Chronic 2 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - |
|-------------------|--|
| | Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 4 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - |
| | Kategorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie |
| | 1 |
| Repr. 2 | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1B | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B |
| STOT RE 2 | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE |
| | EXPOSITION) - Kategorie 2 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

Überarbeitungsdatum: 2024/08/23Datum der vorherigen: 2023/10/17

Überarbeitung

Version : 1.02

Hinweis für den Leser

Überarbeitung: Version : 1.02 Deutschland DEUTSCH 22/23 2024/08/23



SDS-Nr. C3I2EIDG4

:

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen.

Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Überarbeitung: Version: 1.02 Deutschland DEUTSCH 23/23 2024/08/23