

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: RENISO TRITON SEZ 22

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

Ermittelte Verwendungszwecke: Schmierstoff

Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird: Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird,

identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller / Lieferant** Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

+49 621 3701-570 Fax:

Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit Kontaktperson:

+49 621 3701-1333 Telefon: +49 621 3701-7303 Fax:

produktsicherheit@fuchs-europe.de E-Mail:

1.4 Notrufnummer: +49 621 3701-1333 ODER +49 621 3701-0

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft und ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren: Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und

Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind

keine besonderen Gefahren bekannt.

2.2 Kennzeichnungselemente Entfällt

2.3 Sonstige Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014

Version: 1.2 Gültig ab: 04.11.2014 SDS\_DE - DE - 000000000600646752



### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Allgemeine Information: Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unterhalb der

Berücksichtigungsgrenzen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Produktdurchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln.

Nie produkthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht

hautreizend.

Verschlucken: Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kann Haut- und Augenreizungen bewirken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

Behandlung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand

mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem

Tensidzusatz bekämpfen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise zur** Es liegen keine Daten vor.

Brandbekämpfung:

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014 Gültig ab: 04.11.2014

SDS\_DE - DE - 000000000600646752



Besondere

Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren:

Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und

Oberflächen rutschig werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder

Ölsperren).

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder (z.B.RENOLEX) oder Sägemehl aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen

zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur

r Für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete persönliche

sicheren Handhabung: Schutzausrüstung tragen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen

beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten. Aerosolbildung vermeiden. Nicht auf Temperaturen in der Nähe des Flammpunktes erwärmen.

7.3 Spezifische

Endanwendungen:

Es liegen keine Daten vor.

Lagerungshinweise: 10, Brennbare Flüssigkeiten

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

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte berufsbedingter Exposition** 

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014 Gültig ab: 04.11.2014

SDS\_DE - DE - 000000000600646752



Allgemeine Information: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene

> persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt

werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zubeachten.

Augen-/Gesichtsschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.

Hautschutz

Handschutz: Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

> Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo

sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen

Faktoren abhängig ist.

Sonstige

Schutzmaßnahmen:

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei

der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Rat vom

örtlichen Vorgesetzten einholen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

Thermische Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Hygienemaßnahmen:

Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

Aggregatzustand: Flüssigkeit Form: Flüssigkeit Farbe: Gelb Geruch: Mild

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: Entfällt **Erstarrungspunkt:** -57 °C

Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor.

Flammpunkt: 258 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - obere (%)-: Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - untere (%)-: Es liegen keine Daten vor.

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014

Version: 1.2 Gültig ab: 04.11.2014 SDS\_DE - DE - 000000000600646752



Dampfdruck:Es liegen keine Daten vor.Dampfdichte (Luft=1):Es liegen keine Daten vor.Dichte:1,001 g/cm3 (15 °C)

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Nicht wasserlöslich

Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) Es liegen keine Daten vor.

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.Zersetzungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.

Kinematische Viskosität: 20 mm2/s (40 °C)

Auslaufzeit Es liegen keine Daten vor.
Explosive Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.
Oxidierende Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung

stabil.

**10.2 Chemische Stabilität:** Es liegen keine Daten vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Unter normalen Verhältnissen keine.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen:

Nicht erhitzen oder kontaminieren.

10.5 Unverträgliche Materialien: Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.

**10.6 Gefährliche** Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie

**Zersetzungsprodukte:** andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** 

Oral

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Dermal** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014 Gültig ab: 04.11.2014

SDS\_DE - DE - 000000000600646752



**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Schwere** 

Augenschädigung/-

reizung:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

In vivo

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei einmaliger Exposition Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei wiederholter Exposition

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Aspirationsgefahr** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Andere schädliche

Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Akute Toxizität

**Fisch** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Chronische Toxizität

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014 Gültig ab: 04.11.2014

SDS\_DE - DE - 000000000600646752



**Fisch** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologische Abbaubarkeit** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**BSB/CSB-Verhältnis** 

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**12.4 Mobilität im Boden:** Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung:

Es liegen keine Daten vor.

12.6 Andere schädliche

Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

Wassergefährdungs-

klasse (WGK):

Eingestuft als nicht wassergefährdend.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den

jeweiligen lokalen Bestimmungen.

Entsorgungsmethoden: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in

gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte

Vermischungsverbot beachten.

Europäische Abfallcodes 13 02 08\*: andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

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

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Entfällt.

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014

Gültig ab: 04.11.2014 SDS\_DE - DE - 00000000600646752



## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Verordnungen** 

Wassergefährdungsklasse (WGK): Eingestuft als nicht wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Informationen zur Überarbeitung:

Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

Keine.

Schulungsinformationen: Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu

befolgen.

Überarbeitet am: Haftungsausschluss: 04.11.2014

Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise

eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware

(Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer

Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem

Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt

auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen.

Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde

elektronisch nach der Bekanntmachung 220 erstellt und trägt keine

Unterschrift.

Erstellt am: 30.10.2013 Überarbeitet am: 07.03.2014 Gültig ab: 04.11.2014

SDS DE - DE - 000000000600646752