

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU)Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1      Druckdatum:05.10.2021      Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite:1/11

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: FoxedCare - Tyre Refresh**

**UFI: SY7T-HF1S-K99Y-8U09**

### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendungssektor (SU)**

SU 22- Gewerbliche Verwendungen, industrielle Verwendungen

SU 21 –Verbraucherverwendungen Allgemeinheit, Verbraucher

**Produktkategorie PC35** Wasch- und Reinigungsmittel

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Autopflegemittel

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

**Esser Großhandels- und Dienstleistung GmbH | Foxed Care**

**Frohnhauser Str. 73**

**45143 Essen**

**Deutschland**

**Tel: 0201-2807200**

**Fax: 0201-2807299**

E-Mail [info@foxedcare.de](mailto:info@foxedcare.de)

### 1.4 Notfallauskunft: Giftnotruf: 0228- 192 40 Notfallauskunft rund um die Uhr

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) 1272/208 (CLP)

Eye Irrit. 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gefahrenpiktogramme**



GHS07

**Signalwort:** Achtung

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 2/11

## Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung

## Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser Spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält Komponenten, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung: Gemische

#### Beschreibung:

Zubereitung aus Polysiloxanverbindung, anionischem und nichtionischem Tensid in Wasser.  
Beimengungen:

#### Inhaltsstoffe:

##### Isotridecanol, ethoxyliert (2,5 – 5 EO)

Konzentration: >1% - < 3%  
CAS-Nummer: 69011-36-5  
EG-Nummer: 500-241-6  
INDEX-Nummer: -  
Registriernummer (REACH): 01-211976362-32  
GHS/CLP Klassifizierung: GHS05, GHS07, Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318

##### Benzolsulfonsäure, 4-10C-13 sek.Alkylderivate, Verbindungen mit Triethanolamin.

Konzentration: >1% - <2%  
CAS-Nummer: 121617-08-1  
EG-Nummer: 939-464-2  
INDEX-Nummer: -  
Registriernummer (REACH): 01-2119971970-28  
GHS/CLP Klassifizierung: GHS=%; Skin Corr. 1C; H314, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412

##### Octamethylcyclotetrasiloxan,(REACH SVHC Cansidate List)

Konzentration: >0,05% - < 0,2%  
CAS-Nummer: 556-67-2  
EG-Nummer: 209-136-7  
INDEX-Nummer: 014-018-00-1  
Registriernummer (REACH): 012119529238-36  
GHS/CLP Klassifizierung:Flam.Liq. 3; H226, Repr. 2; H361f, Aquatic Cronic 4; H313

#### PBT- und vPvB-Stoff

##### Dodecamethylcyclohexasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Konzentration: >0,1% - < 1%  
CAS-Nummer: 540-97-6  
EG-Nummer: 208-762-8  
INDEX-Nummer: -  
Registriernummer (REACH): 012119517435-42

##### Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Konzentration: > 0,1 - < 1 %  
CAS-Nummer: 541-02-6  
EG-Nummer: 208-764-9  
INDEX-Nummer: -  
Registriernummer (REACH): 01-2119511367-4

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 3/11

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Nach Einatmen:	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Sofort Augenarzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken:	Mund mit Wasser gründlich ausspülen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Risiken:	Es können Rötung, Schwellung, Überwärmung und Schmerz Bei Kontakt auftreten.
----------	---

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung gemäß Beurteilung des Zustandes des Patienten durch den Arzt.  
Symptomatische Behandlung.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignet:	Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver
Ungeeignet:	Wasservollstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenstoffoxide (COx), Siliciumdioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung:  
Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 4/11

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.  
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Keine Angaben

## 7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Aerosolbildung vermeiden.  
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
- Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Allgemeine Hygienemaßnahmen**  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen  
Berühren mit den Augen vermeiden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Lagerung.** In gut verschlossenen Gebinden frostfrei lagern.  
**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Eindringen in den Boden sicher verhindern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Frost schützen.  
Vor Temperaturen über +40°C schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Getrennt von Lebensmitteln lagern.
- Lagerklasse:** (TRGS 510): LGK 12
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 5/11

## 8. Begrenzung und Überwachung der Expositions/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.zwert ml/m <sup>3</sup>	Grenzwert mg/m <sup>3</sup>
67-63-05	500
2-Propanol	
AGW	200

#### 8.1.2 DNEL-Werte (für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte)

##### CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert (2,5-5 EO)

Keine Daten verfügbar

##### CAS 121617-08-1 Benzosulfonsäure, 4-10C-13sek. Alkylderivate, Verbindungen mit Triethanolamin

DNEL, inhalativ, Arbeitnehmer, Langzeit- systemische Effekte: 4,1 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Haut, Arbeitnehmer, Langzeit-systemische Effekte: 5,29 mg/m<sup>3</sup>

DNEL ,inhalativ, Verbraucher, Langzeit-systemische Effekte: 1,01 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Haut, Verbraucher, Langzeit-systemische Effekte: 1,2mg/m<sup>3</sup>

DNEL Oral, Verbraucher, Langzeit—systemische Effekte: 0,58 mg/kg Körpergewicht/Tag

##### CAS: 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candiate List)

DNEL, inhalativ, Arbeitnehmer, Langzeit-systemische Effekte: 73 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalativ, Arbeitnehmer, Akut-systemische Effekte: 73 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalativ, Arbeitnehmer, Langzeit-lokale Effekte: 73 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalativ, Arbeitnehmer, Akut-lokale Effekte: 73 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalativ, Verbraucher, Langzeit-systemische Effekte: 13 mg/m<sup>3</sup>

DNEL, inhalativ, Verbraucher Akut-systemische Effekte: 13 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalativ, Verbraucher, Langzeit-lokale Effekte: 13 mg/m<sup>3</sup>

DNEL inhalativ, Verbraucher, Akut-lokale Effekte: 13 mg/m<sup>3</sup>

DNEL oral, verbraucher, Langzeit-systemische Effekte: 3,7 mg/kg Körpergewicht/Tag

DNEL oral, Verbraucher, Akut-systemische Effekte: 3,7 mg/kg Körpergewicht/Tag

Keine weiteren DNEL-Werte verfügbar.

#### 8.1.3 PNEC-Werte (für die Umwelt maßgebliche Werte)

##### CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert (2,5-5EO)

Keine Daten verfügbar

##### CAS: 121617-08-1 Benzosulfonsäure,4-10C-13Sek. Alkylderivate, Verbindungen mit Triethanolamin

PNEC, 0,268 mg/l, Süßwasser

PNEC, 0,027 mg/l, Meerwasser

PNEC, 7 mg/l, STP

PNEC, 8,1 mg/kg Trockengewicht (TW), Süßwassersediment

PNEC, 8,1 mg/kg Trockengewicht (TW), Meeressediment

PNEC,35 mg/kg Trockengewicht (TW), Boden.

##### CAS: 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

PNEC, 0,44µg/l, Süßwasser

PNEC,0,044 µg/l, Meerwasser

PNEC, 0,59 mg/kg Trockengewicht (TW), Süßwassersediment

PNEC, 0,059 mg/kg Trockengewicht (TW), Meeressediment

PNEC, 0,15 mg/kg Trockengewicht (TW), Boden

PNEC, 10 mg/l , Abwasserbehandlungsanlage

PNEC, 41 mg/kg Nahrung, Sekundärvergiftung

Keine weiteren PNEC-Werte verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 6/11

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung:

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Atemschutz:

An nicht ausreichend belüfteten Arbeitsplätzen und bei Spritzverarbeitung ist Atemschutz erforderlich.

Empfohlener Fildertyp: Kombinationsfilter A/P (EN141)

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial: Nitril, Naturlatex, Neopren, Butyl

Mindestschichtstärke:  $\geq 0,5$  mm

Permeationszeit (Durchbruchzeit) 480 Minuten

#### Augenschutz:

Schutzbrille.

#### Körperschutz:

Standard-Arbeitsschutzkleidung.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

Aggregatzustand:

flüssig

Form:

Emulsion

Farbe:

weiß

Geruch:

schwacher Eigengeruch

Geruchsschwelle:

nicht bestimmt

pH-Wert:, konz. Bei 20°C

7,5 – 8,5

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich:

ca. 100° C

Flammpunkt:

nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest,gasförmig):

nicht bestimmt

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:

nicht bestimmt

Dampfdruck: bei 20°C

nicht bestimmt

Dampfdichte:

nicht bestimmt

Dichte, bei 20°C

ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit(en):

in Wasser unbegrenzt mischbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:

nicht bestimmt

Sebstenzündungstemperatur:

nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

Viskosität:

nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften:

Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Oxidierende Eigenschaften:

Nein

Lösemittelgehalt:

0%

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 7/11

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Substanzen entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängt.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

**CAS: 69011-35-5 Isotridecanol, ethoxyliert ( 2,5-5 EO)**

LD50, Ratte, oral: >300 – 20000 mg/kg

LD50, Ratte,dermal: > 2000 mg/kg

**CAS: 121617-08-1 Benzolsulfonsäure,4-10C-13 sek. Alkylderivate, Verbindungen mit Triethanolamin**

LD50, Ratte, oral: 2925 mg/kg

#### Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

LD50, Ratte, oral: 4800 mg/kg (Methode OECD- Prüfrichtlinie 401)

LC50(4h), Ratte, inhalativ: 36 mg/l ( Methode OECD- Prüfrichtlinie 403)

LD50, Ratte, dermal: > 2400 mg/kg

#### Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

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

LC50 (4h), Ratte, inhalativ: 8,67 mg/l (Methode OECD- Prüfrichtlinie 403)

LD50, Kaninchen, dermal: > 2000 mg/kg (Methode OECD- Prüfrichtlinie 402)

#### Primäre Reizwirkung:

Kann leichte Hautreizungen verursachen.

#### Am Auge:

Schwere Reizungen der Augen sind aufgrund der Produktzusammensetzung nicht auszuschließen.

#### Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Mutagenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 8/11

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### **Aquatische Toxizität:**

**CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert (2,5 – 5 EO)**

LC50,(96h), Fische > 10 – 100 mg/l (Methode OECD- Prüfrichtlinie 203)

EC50,/48h,Daphnia magna: > 10 – 100 mg/l (Methode OECD- Prüfrichtlinie 202)

EC50,/72h, Algen: > >10 – 100 mg/l

EC10/72h, Algen: > 1 – 10 mg/l

EC50, Belebtschlamm: 140 mg/l (Methode =ECD-Prüfrichtlinie 209)

**CAS: 121617-08-1 Benzolsulfonsäure,4-10C-13 sek.Alkylderivate, Verbindungen mit Triethanolamin**

EC50/48h, Daphnia magna: 2,4 mg/l Methode EPA-660/3-75-009

EC50/96h, Algen:9 mg/l

NOEC/96h, Algen: 0,5 mg/L

EC10/18h, Pseudomonas putita: 55 mg/l (Art des Testes: Wachstumshemmung.

NOEC /196d, Fisch: 0,63 mg/l

**Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)**

LC50/96h, Regenbogenforelle: > 0,022 ng/l

EC50/48h, Daphnia magna: >0,015 mg/l

**Decamethylcyclopentasiloxan (REACH SVHC Candidate List)**

LC50/96h, Regenbogenforelle: > 16 µg/l (Methode OECD 204)

NOEC/48h, Daphnia magna: < 2,9 µg/l (Methode OECD 202)

EC50/96h, Algen: > 12 µg/l (Methode OECD 201)

EC50/3h, Belebtschlamm: > 2000 mg/l

NOEC/90 d, Regenbogenforelle: > 14 µg/l (Methode OECD 210)

#### **Produkt:**

LC50 /96h, Regenbogenforelle: > 100 mg/l

EC50, Bakterien: > 10000 mg/l

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau: > 80%

Einstufung: von Natur aus biologisch abbaubar

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **AOX-Hinweis:**

Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zu AOX-Werten führen.

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bewertung: Diese Mischung enthält Komponenten, die entweder als persistent, bioakkumulierbar  
Und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### **Andere Schädliche Wirkungen**

Dieses Produkt ist frei von halogenierten, organischen Verbindungen (AOX), insbesondere frei von Halogenkohlenwasserstoffen wie z.B. Chlorkohlenwasserstoff und Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe (FCKW)



# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 9/11

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

**Behandlung verunreinigter Verpackungen**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis.**

Je nach Verwendung.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Einschlägige EU- oder sonstige Bedingungen**

Keine

## 14. Angaben zum Transport

14.1	UN-Nummer	entfällt
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	ADR	entfällt
	IMDG, IATA	entfällt
14.3	Transportgefahrenklassen	
	ADR Klasse	entfällt
	Gefahrzettel	entfällt
	IMDG, IATA Class	entfällt
	Label	entfällt
14.4	Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5	Umweltgefahren:	entfällt
	Marine pollutant	entfällt
	Besondere Kennzeichnung (ADR):	entfällt
	Besondere Kennzeichnung (IATA):	entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 10/11

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** keine

EMS Nummer: -

Stowage Category:

-

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:** Nicht anwendbar.

**Transport/weitere Angaben:** Für den Postversand zugelassen

**ADR/RID/ADN**

**Begrenzte Menge (LQ)** -

**Freigestellte Mengen (EQ)** -

-

-

-

**Beförderungskategorie** -

**Tunnelbeschränkungscode** -

**UN „Model Regulation“:** -

## 15. Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften:**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den Entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

**Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU)**

VOC-Gehalt 0 %

**Störfallverordnung (12. BImSCHV):** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**Wassergefährdungsklasse (DE):** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr.453/210** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: FoxedCare - Tyre Refresh**

Version: 1

Druckdatum: 05.10.2021

Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite 11/11

## 16. Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H 315	Verursacht Hautreizungen
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

### Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox.	Akute Toxizität
Aquatic Chronic	Langfristig (chronisch) wassergefährdend
Eye Dam.	Schwere Augenschädigung
Flam.Liq.	Entzündbare Flüssigkeiten
Repr.	Reproduktionstoxizität
Skin Corr	Ätzwirkung auf der Haut

ADR : Accord européen ur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMGD: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

CLP: Classificatio, Labeling and Packing (Regulatio(EC)No.1272/2008).

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe(Technical Rules for Dangerous Substances, BauA,Germany).

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH).

PBT : persistent, bioakkumulierbar, toxisch.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.