

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare - Tyre Refresh**

Version: 1      Druckdatum:20.10.2021      Bearbeitungsdatum: 07.09.2021

Seite:1/11

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** Foxedcare – Plastic Care Exterior

**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: 20.10.2021

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: 20.10.2021

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

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

|          |   |
|----------|---|
| Risiken: | Es können Rötung, Schwellung, Überwärmung und Schmerz<br>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: 20.10.2021

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: 20.10.2021

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: 20.10.2021

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: 20.10.2021

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: 20.10.2021

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 putida: 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: 20.10.2021

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<br>Klasse                        | entfällt |
|      | Gefahrzettel                         | entfällt |
|      | IMDG, IATA<br>Class                  | entfällt |
|      | Label                                | entfällt |
| 14.4 | Verpackungsgruppe<br>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: 20.10.2021

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: 20.10.2021

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.