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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum:24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite:1/9

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Foxedcare Car Detailer

UFI: CE7T-MFTQ-5992-HSD8

# 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 Inverkehrbringer 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

1.4 Notfallauskunft: Foxedcare: +49 (0) 172 846 50 88

Notfallauskunft Mo - Fr (09:00h - 17:00h)

# 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

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 2/9

### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung

#### Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

Spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
PBT: Nicht anwendbar
vPvB: Nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung: Gemische

#### Beschreibung:

Zubereitung aus Polysiloxanverbindung, 0rganomodifiziert, Glycolen,2-Propanol in Wasser mit Beimengungen, Duftstoffe

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

### 2-Propanol

 Konzentration:
 > 2,5% - < 5%</td>

 CAS-Nummer:
 67-63-0

 EINECS-Nummer:
 200-661-7

 INDEX-Nummer:
 603-117-00-0

Registriernummer (REACH): 01-2119457558-25-XXXX

GHS/CLP Klassifizierung GHS02, GHS07, Flam. Liq. 2 H225; Eye Irrit 2 H319

STOT SE 3 H336

### **Aminofunktionelle Polysiloxane (Polymere)**

≥ 1 - ≤ 1,5%

Skin Irrit. 2, H315

Beimengungen (in ungefährlichen Mengen): 2-(2 Butoxyethoxy)ethanol ca. 0,5%

Essigsäure: 0,02 - 0,05%

Konservierungsmittel: Quartäre Ammoniumverbindungen < 0,005 %

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nur schwach hautreizend.

Betroffene Hautpartien mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel

Waschen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser

spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen.

Augenarzt hinzuziehen.

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 3/9

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser gründlich ausspülen.

Kein Erbrechen einleiten.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 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:

Die üblihen Maßnahmen bei Brandbekämpfung sind zu treffen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verscütetes Produkt.

### 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 aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 64 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

# 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei vorschriftsmäßiger Verwendungkeine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 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.

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 4/9

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung. In gut versclossenen Gebinden frostfrei lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Lagerklasse: (TRGS 510): LGK 12

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# Begrenzung und Überwachung der Expositions/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

CAS Nr. Stoffname Art. Grenzwert ml/m³ Grenzwert mg/m³

67-63-05 2-Propanol AGW 200 500

#### 8.1.2 DNEL-Werte

### CAS: 67-63-0 2-Propüanol

DNEL, dermal, Arbeitnehmer: 888 mg/kg DNEL, inhalativ, Arbeitnehmer: 500 mg/m³ DNEL, oral, Arbeitnehmer: 26 mg/kg DNEL, dermal, Verbraucher: 89 mg/kg DNEL, inhalativ, Verbraucher: 89 mg/kg

Keine weiteren DNEL-Werte verfügbar.

#### 8.1.3 PNEC-Werte

## CAS: 67-63-0 2-Propanol

PNEC, 141 mg/L; Meerwasser; kontinuierlich PNEC, 552 mg/kg Süßwassersediment, PNEC, 141 mg/l Süßwasser, kontinuierlich PNEC, 552 mg/kg Meerwassersediment PNEC, 28 mg/kg Boden, kontinuierlich

Keine weiteren PNEC-Werte verfügbar

### 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:

Nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) Handschuhmaterial: Nitril, Naturlatex, Neopren, Butyl

Mindestschichtstärke: >= 0,5 mm

Permeationszeit (Durchbruchzeit) 480 Minuten

#### Augenschutz:

Schutzbrille.

### Körperschutz:

Stamdard-Arbeitsschutzkleidung.

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 5/9

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

Aggregatzustand: flüssig
Form: Flüssigkeit,

Farbe: weiß

Geruch: schwacher Eigengeruch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

pH-Wert: konz. Bei 20°C 5-6

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt ca. 100° C Siedebeginn und Siedebereich: Flammpunkt: nicht bestimmt Verdampfunggeschwindigkeit: 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:
Selbstenzündungstemperatur:
nicht bestimmt
nicht bestimmt
viskosität:
nicht bestimmt
nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Oxidierende Eigenschaften: Nein Lösemittelgehalt: 5,5%

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 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.

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 6/9

# 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

CAS: 67-63-0 2-Propanol

LD50, Ratte, oral: 5045 mg/kg (RTECS) LD50, /4h, Ratte inhalativ: 72,6 mg/l (IUCLID) LD50, Kaninchen, dermal: 12800 mg/kg (RTECS)

Keine weiteren Daten verfügbar:

### Primäre Reizwirkung:

Kann leichte Hautreizungen verursachen.

#### Am Auge:

Schwere Reizungen der Augen sind aufgrund der Produktzusammensetzung nicht auszuschließen.

#### Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Toxizidät bei wiederholter Verabreichung:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterienn nicht erfüllt.

#### Mutagenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungsskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

# 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

# Aquatische Toxizität: CAS: 67-63-0 2-Propanol

LC50, (96h), Lepomis macochinus: 1400 mg/l

EC50,/48h,Daphnia magna: > 1300 mg/l

IC50,/72h, Algen: > 1000 mg/l

### Produkt:

LC50 > 3000 mg/l (Vertebrata)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminationsgrad: > 80%

Einstufung: Aus dem Wasser gut eliminierbar.

#### 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.

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 7/9

# 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

### 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)

# 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.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmittel.

### Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis.

Je nach Verwendung.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

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

### 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

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 8/9

IMDG, IATA

Class entfällt Label entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA

entfällt

entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant entfällt

Besondere Kennzeichnung (ADR): entfällt

Besondere Kennzeichnung (IATA): entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

keine

EMS Nummer:

Stowage Category:

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommmens 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 5,5%

Störfallverordnung (12. BlmSCHV): Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

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

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer** 

Version: 1 Druckdatum: 24.08.2022 Bearbeitungsdatum: 31.05.2021 Seite 9/9

#### Sonstige Angaben 16.

#### Relevante Sätze

H 315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

### Eventuell in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen ur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning

The International Carriage of Dangerous Goods by Roasd).

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.