

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1      Druckdatum:11.06.2021      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](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 Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

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, Organomodifiziert, Glycolen,2-Propanol in Wasser mit Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

##### 2-Propanol

Konzentration: > 2,5% - < 5%  
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.

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

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 Symptome 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 üblichen 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.

### 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angaben

## 7. **Handhabung und Lagerung**

### 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei vorschriftsmäßiger Verwendung keine 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.

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

Bearbeitungsdatum: 31.05.2021

Seite 4/9

## 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.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

**Lagerklasse:** (TRGS 510): LGK 12

## 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

CAS Nr.	Stoffname	Art.	Grenzwert ml/m <sup>3</sup>	Grenzwert mg/m <sup>3</sup>
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/m<sup>3</sup>

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:  $\geq 0,5$  mm

Permeationszeit (Durchbruchzeit) 480 Minuten

**Augenschutz:**

Schutzbrille.

**Körperschutz:**

Standard-Arbeitsschutzkleidung.

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

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
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
Selbstentzündungstemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	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.

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

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.

#### 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

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

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

LC50, (96h), *Lepomis macrochirus*: 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.

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

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 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

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

Bearbeitungsdatum: 31.05.2021

Seite 8/9

---

	<b>IMDG, IATA</b>	
	<b>Class</b>	entfällt
	<b>Label</b>	entfällt
<b>14.4</b>	<b>Verpackungsgruppe</b>	entfällt
	<b>ADR, IMDG, IATA</b>	
<b>14.5</b>	<b>Umweltgefahren:</b>	entfällt
	Marine pollutant	entfällt
	Besondere Kennzeichnung (ADR):	entfällt
	Besondere Kennzeichnung (IATA):	entfällt
<b>14.6</b>	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	keine
	EMS Nummer:	-
	Stowage Category:	
<b>14.7</b>	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des</b>	
	<b>MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Transport/weitere Angaben:</b>	Für den Postversand zugelassen
	<b>ADR/RID/ADN</b>	
	<b>Begrenzte Menge (LQ)</b>	-
	<b>Freigestellte Mengen (EQ)</b>	-
		-
	<b>Beförderungskategorie</b>	-
	<b>Tunnelbeschränkungscode</b>	-
	<b>UN „Model Regulation“:</b>	-

## 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. BImSCHV):** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

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

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.



# Sicherheitsdatenblatt

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

**Produktname: Foxedcare Car Detailer**

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2021

Bearbeitungsdatum: 31.05.2021

Seite 9/9

## 16. Sonstige Angaben

### 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.