

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung (EU) Nr. 453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am:

14.11.2019

Seite: 1/10

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: Foxedcare Interior Detailer**

UFI: 9K3T-PFUC-W99R-H2ED

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

#### Verwendungssektor

SU 3 Gewerbliche Verwendungen, industrielle Verwendung,  
SU 21 Verbraucherverwendungen, Allgemeinheit, Verbraucher

**Produktkategorie PC23** Produkte zur Behandlung von Leder

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Fahrzeugpflege

### 1.3 Einzelheiten zum 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)

Augenreizung, Kategorie 2  
Eye Dam. 1,  
Aquatic Chronic 3,  
Skin Sens. 1;

H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



**Signalwort:** Achtung

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 2/10

## Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung

## Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P 264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P 337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/  
Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PTB) oder sehr persistent und sehr akkumulierbar (vPvB) eingestuft sind

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung: Gemische

**Beschreibung:** Emulsion modifizierter Aminosiloxane..

### Gefährliche Inhaltsstoffe:

#### Isotridecanoethoxylat

Konzentration: < 0,5 %  
CAS-Nummer: 69011-36-5  
EG-Nummer: 931-138-8  
Registriernummer (REACH): nicht relevant, Polymer  
Einstufung: Acute Tox. 4; H302, EyeDam. 1; H318

#### Hexadecylaminopropyl-polydimethylsiloxan

#### Und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Konzentration : < 10 %  
CAS-Nummer : nicht zugewiesen  
EG-Nummer : -  
Index-Nummer; -  
Registriernummer (REACH ) : Polymer  
Einstufung: Skin Irrit; H315, Ee Dam. 1; H318

#### Oxiran, 2-Methyl-,Polymer mit Oxiran, Mono (2-Propylheptyl)ether

Konzentration: < 2%  
CAS-Nummer: 166736-08-9  
EG-Nummer -  
Registriernummer (REACH): Polymer  
Einstufung: Acute Tox, 4; H302, Eye Dam. 1; H318

#### Hexadecen

Konzentration: < 2%  
CAS-Nummer: 26952-14-7  
EG-Nummer: 248-131-4  
Registriernummer (REACH): 01-2119486450-38  
Einstufung: Asp. Tox. 1; H304

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 3/10

---

## Octamethylcyclotetrasiloxan (REACH SVHC Candidate List)

Konzentration < 0,05%  
CAS-Nummer: 556-67-2  
EG-Nummer: 209-136-7  
Registriernummer (REACH): 01-2119529238-36  
Einstufung: Flam. Liq. 3; H226, Repr. 2; H361f, Aquatic Chronic 4; H314

## Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien /Kennzeichnung der Inhaltsstoffe.

Nichtionische Tenside: < 0,5%  
Beimengungen:  
Polyethermodifiziertes Trisiloxan: 0,3%

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser gründlich abwaschen. Arzt konsultieren, wenn Reizung anhält.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffneter Lidspalte mit reichlich fließendem Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten. Mund mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver  
Ungeeignet: -

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.  
Kohlenstoffoxide (COx), Siliciumdioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung:  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Weitere Angaben:  
Im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 4/10

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.  
Haut- und Augenkontakt vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.  
Örtliche, behördliche Vorschriften beachten.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.  
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.  
Vorschriftsmässig beseitigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aerosolbildung vermeiden.  
Die allgemeine Sorgfalt im Umgang mit Chemikalien ist zu beachten

#### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien übliche Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

**Lagerung.** In gut verschlossenen Gebinden frostfrei lagern.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagertemperatur: 5 – 30°C

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

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 5/10

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

#### 8.1.2 DNEL-Werte

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

DNEL , 73 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer) Langzeit-systemisch inhalativ,

DNEL, 13 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher) Langzeit-systemisch, inhalativ,

DNEL, 3,7 mg/kg Körpergewicht/Tag (Verbraucher) Langzeit-systemisch, oral

DNEL, 3,7 mg/kg Körpergewicht/Tag (Verbraucher) Akut-systemisch, oral

Keine weiteren DNEL-Werte verfügbar.

#### 8.1.3 PNEC-Werte

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

PNEC , 0,44 µg/l (Süßwasser)

PNEC , 0,44 µg/l (Meerwasser)

PNEC 10 mg/l ( Abwasserbehandlungsanlage)

PNEC, 41mg/kg Nahrung (Sekundärvergiftung)

PNEC, 0,59 mg/kg dwt (Süßwassersediment)

PNEC 0,059 mg/kg dwt (Meerwassersediment)

PNEC , 0,15 mg/kg dtwt (Boden)

Keine weiteren PNEC-Werte verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen:

Feststoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten in flüssigen Zubereitungen verursachen keine Stoffbelastung ( Exposition) am Arbeitsplatz, da sie in nicht atembarer Form vorliegen. Eine Exposition kann in Form von Aerosolen auftreten oder beim Trocknen der Flüssigkeit bleibt der Feststo, möglicherweise in fein Verteilter Form zurück

#### 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:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Material: Nitrilkautschuk

Durchbruchzeit: > 480 min.

Handschuhdicke: > 0,35 mm

Schutzindex: Klasse 6

#### Augenschutz:

Schutzbrille. (EN 166)

#### Körperschutz:

Standard-Arbeitsschutzkleidung. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder –stiefel.

Wenn Hautkontakt auftreten kann, für diese Lösung undurchlässige Schutzkleidung tragen.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 6/10

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	
Aggregatzustand:	flüssig
Form:	Emulsion
Farbe:	weiß
Geruch:	schwach, charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:, konz. Bei 20°C	5,5 - 7
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht anwendbar
Dampfdruck: bei 20°C	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	nicht anwendbar
Dichte, bei 20°C	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en):	mit Wasser unbegrenzt mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	nicht anwendbar
Sebstenzündungstemperatur:	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	nicht anwendbar

### 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

Nicht anwendbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar

### 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.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 7/10

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

#### Produkt:

Akute orale Toxizität

Schätzwert Akuter Toxizität: > 2000 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Primäre Reizwirkung:

##### Ätz-Reizwirkung auf die Haut:

#### Produkt:

Spezies: Kaninchen

Methode: OECD Prüfrichlinie 404

Ergebnis keine Hautreizung

Analogieschluß

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

#### Produkt:

Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Augenreizung

Methode: OECD Prüfrichlinie 405

Analogieschluß

#### Sensibilisierung:

Das Gemisch ist nicht hautsensibilisierend. Bei empfindlichen Personen können trotzdem Allergien ausgelöst werden.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nicht getestet.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 8/10

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

##### Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen:

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden

Toxizität gegenüber Algen:

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden

Toxizität gegenüber Bakterien:

EC50 (Belebtschlamm): > 1.000 mg/l

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 209

Analogieschluß

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Produkt:

Biologische Abbaubarkeit:

Art des Testes: DOC-CO2-Messung

Biologischer Abbau: 95%

Methode: OECD 302 B mit CO2 (Eliminierung)

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD „inherently bio-Degradable“.

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB):

ca. 7 mg/g

Inkubationszeitzeit: 5 d

Methode: DIN EN 1899-1 (H55)

Chemischer Sauerstoffbedarf:

ca. 165 mg/kg

Methode: DIN 38409-H-41

### 12.3 Bioakkumulationspotential

#### Produkt:

Bioakkumulation:

Für das Produkt selber sind keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/wasser:

Nicht anwendbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

#### Produkt:

Mobilität:

Keine Daten verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### Produkt:

Bewertung:

Diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 und höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PTB) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind

### 12.6 Andere Schädliche Wirkungen

#### Produkt:

Adsorb org. gebundenes : Trägt nicht zur AOX-Belastung des Abwassers bei

Haogen (AOX)

Sonstige ökologische Hin-

Weise

: Enthält keine Schwermetall und Verbindungen der EG-Richtlinie 2000/60/EG

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt unter Behandlung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Örtliche, behördliche Vorschriften beachten.



# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 9/10

## 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 Label**  
entfällt  
entfällt

**14.4 Verpackungsgruppe** entfällt  
**ADR, IMDG, IATA**

**14.5 Umweltgefahren:** entfällt

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-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“** -

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß **Verordnung(EU)Nr.453/2010** geändert mit **(EU) 2015/830**

**Produktname: COCKPITPFLEGE**

Version: 1

Druckdatum: 03.08.2021

Erstellt am: 14.11.2019

Seite 10/10

## 15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften: Derzeit liegen hierzu keine Informationen vor.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung.

**Nicht erforderlich.**

## 16. Sonstige Angaben

**Volltext der H-Sätze** zu Abschnitt 2. und Abschnitt 3.

H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H413	Kann für Wasserorganismen langfristig schädlich sein.

### **Volltext anderer Abkürzungen**

Acute Tox.:	Akute Toxizität
Aquatic Chronic:	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend.
Asp.Tox.:	Aspirationsgefahr
Eye Dam.	Schwere Augenschädigung
Flam.Liq.:	Entzündbare Flüssigkeiten.
Repr.:	Reproduktionstoxizität
Skin Irrit.:	Reizwirkung auf die Haut.

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.