

**Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



**Erstellt am: 19.11.2015**

**Überarbeitet am :**

**Gültig ab:** 19.11.2015

**Version:1**

**Produktname:** Lederreiniger

**Ersetzt Version:**

**Artikelnummer:** CP400480

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator:**

**Produktname:** Lederreiniger

**Artikelnummer:** CP400480

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:  
Verwendung als Reinigungsmittel**

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

**Hersteller/Lieferant:** CleanPrince GmbH & Co. KG  
**Straße/Postfach:** Bruno Kant Straße 2  
**Nat.Kenn./PLZ/Ort:** D-36100 Petersberg

**Kontaktstelle für technische Information:** Geschäftsleitung

**Telefon:**  
0049-661-20602052

**Telefax:**  
0049-661-20602641

**E-mail:**  
info@cleanprince.de

**1.4 Notrufnummer:  
0176 -344 916 40**

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung (gemäß Richtlinie 1999/45/EG bzw. 67/548/EWG):  
entfällt

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG  
entfällt

Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung: entfällt

Enthält gemäß Detergenzienverordnung: unter 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Gefahrenhinweise: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten  
entfällt

Sicherheitshinweise:

P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P 301+ P312 BEI VERSCHLÜCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren:**

Keine bekannt.

---

**3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**3.1 Stoffe:** Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

**3.2 Gemische:**

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

**Natriumlaurylethersulfat;** CAS-Nr.: -; Anteil: 1- 5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319)

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: Xi; R36 /38- Xi; (Gefahrenbezeichnung/en: Reizend)

**Ethanol;** EG-Nr.: 200-578-6; CAS-Nr.: 64-17-5; Anteil: < 5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Flam.Liqu.2; H225

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: F; R11 (Gefahrenbezeichnung/en: Feuergefährlich)

**Zusätzliche Angaben:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (R-Sätze / H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

**Nach Einatmen:** Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei anhaltender Reizung der Atemwege, Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Augen sofort mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Arzthilfe hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine bekannt

**Erstellt am: 19.11.2015**

**Überarbeitet am :**

**Gültig ab:**

19.11.2015

**Version:1**

**Ersetzt Version:**

**Produktname:** Lederreiniger

**Artikelnummer:** CP400480

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Symptomatische Behandlung. Bei Bewusstlosigkeit: Notarzt alarmieren.

---

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver. Das Produkt selbst brennt nicht.  
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet: Keine bekannt.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

---

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen..

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in 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) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

---

**7 Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Für gute Belüftung/Absaugung am Lager- und Arbeitsplatz sorgen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. **7.2**

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

**Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Hitze und Frost schützen.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Behälter dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse VCI:** 12 (Nicht brandgefährliche Flüssigkeiten in nicht brandgefährlicher Verpackung)

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Beseitigung von organischen und umweltbedingten Verunreinigungen auf Oberflächen und deren Pflege.

---

**8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte:**

**Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)**

64-17-5 Ethanol: 960mg/m<sup>3</sup>, 500ml/m<sup>3</sup>, 2(II);DFG;Y.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:** Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Berührung mit den Augen vermeiden.

**Atemschutz:** Kein Atemschutz notwendig

**Handschutz:** Bei anhaltendem Hautkontakt werden Schutzhandschuhe aus Gummi empfohlen.

**Augenschutz:** Schutzbrille empfehlenswert

**Körperschutz:** Arbeitskleidung

**Umweltschutzmaßnahmen:** Siehe Abschnitt 6 und 7.

---

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Erscheinungsbild**

**Aggregatzustand:** flüssig

**Farbe:** blau

**Geruch:** parfümiert

Erstellt am: 19.11.2015

Überarbeitet am :

Gültig ab: 19.11.2015

Version:1

Produktname: Lederreiniger

Ersetzt Version:

Artikelnummer: CP400480

#### Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: ca. 10 (bei 10g/l H<sub>2</sub>O)

**Explosionsgefahr:** das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte: ca. 0,995 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C

**Flammpunkt:** nicht bestimmt

Viskosität: nicht bestimmt

**Selbstentzündlichkeit:** nicht selbstentzündlich

Siedepunkt/-bereich:

**Löslichkeit in Wasser:** gut löslich/mischbar

9.2 **Sonstige Angaben:** Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

#### 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 **Reaktivität:** Unter normalen Umgebungsbedingungen keine gefährliche Reaktivität bekannt.

10.2 **Chemische Stabilität:** Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

10.4 **Zu vermeidende Bedingungen:** Funken, Flammen, statische Aufladung.

10.5 **Unverträgliche Materialien:** Oxidationsmittel

10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei sachgemäßer Handhabung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

#### 11 Toxikologische Angaben

##### 11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung

Bezeichnung	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
Natriumlaurylathersulfat	LD50	-7400 mg/kg	Ratte	OECD 401
Ethanol	LD50 oral	6200 mg/kg	Ratte	-
	LD50 inhalativ	95,6 mg/Liter (4h)	Ratte	-

**Toxikologische Prüfungen:** Keine Daten über das Produkt verfügbar

**Erfahrungen aus der Praxis:** Keine Daten vorhanden.

**Angaben zu den Inhaltsstoffen**

**Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

**Primäre Reizwirkung am Auge:** Geringe Reizwirkung möglich – nicht kennzeichnungspflichtig

**Primäre Reizwirkung an der Haut:** keine Reizwirkung.

**Sensibilisierung:** Das Produkt ist nicht als sensibilisierend eingestuft.

**CMR-Wirkungen:** Keine Daten vorhanden.

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Keine Daten vorhanden.

#### 12 Umweltbezogene Angaben

##### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Zur Sicherheit sollte das Produkt nicht in die Kanalisation oder offenes Gewässer eingebracht werden

Natriumlaurylathersulfat: Fischtoxizität (Forelle): LC50 15 mg/l (96h)

Daphnientoxizität (Daphnia magna): EC50 18 mg/l (48h)

Bakterientoxizität (Pseudomonas putida): EC50 >1000 mg/l (DIN 38412 T.8)

##### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologischer Abbau / Elimination: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.3 **Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten vorhanden.

12.4 **Mobilität im Boden:** Keine Daten vorhanden.

12.5 **Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung:** Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6 **Andere schädliche Wirkungen:** keine Daten vorhanden.

#### 13 Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

###### Stoff/Zubereitung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, dass so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

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

**EAK-Schlüssel** Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

Erstellt am: 19.11.2015

Überarbeitet am :

Gültig ab: 19.11.2015

Version:1

Produktname: Lederreiniger

Ersetzt Version:

Artikelnummer: CP400480

#### Verpackung

**Verunreinigte Verpackung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Gereinigte Verpackung:** Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung (Recycling) zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

### 14 Angaben zum Transport

14.1 **UN-Nummer:** Kein Gefahrgut

14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** entfällt

14.3 **Transportgefahrenklasse:** entfällt

14.4 **Verpackungsgruppe:** entfällt

14.5 **Umweltgefahren:** entfällt

14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** siehe Abschnitte 6-8.

14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 gemäß IBC-Code:**

Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

### 15 Rechtsvorschriften

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

**EU-Vorschriften**

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):** Das Produkt erfüllt die Kriterien, die in der Verordnung festgelegt sind.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse (WGK):** 1 (Anhang 4 Vw/Vs Deutschland vom 17.05.1999), schwach wassergefährdend.

**Beschäftigungsbeschränkungen:** Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz beachten.

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für die Zubereitung wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgearbeitet.

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorhergehenden Exemplare. Frühere Ausgaben werden hiermit ungültig.

**Änderungen gegenüber der letzten Version:** Siehe Abschnitt 1-16

**Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**

R11 Leichtentzündlich

R36/38 Reizt die Augen und die Haut

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

#### Abkürzungen

(II) Überschreitungsfaktor Kategorie II

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AOX adsorbable organic halogen compounds = Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene

CAS Chemical Abstract Service

DFG Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft

EAK Europäisches Abfallverzeichnis/Kapitelübersicht

EC<sub>50</sub> mittlere effektive Konzentration

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

H hautresorptiv

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut.

IC<sub>50</sub> mittlere inhibitorische Konzentration

LC<sub>50</sub> mittlere letale Konzentration

LD<sub>50</sub> mittlere letale Dosis

LQ Limited Quantity, quantitative Beförderungsgrenze.

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Kat. Kategorie

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development. Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

TA-Luft Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

VCI Verband der Chemischen Industrie

vPvBsehr persistent und sehr bioakkumulierbar

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse

WRMG Wasch- und Reinigungsmittelgesetz

Y ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes nicht befürchtet werden.

#### Literatur- und Datenquellen

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

**Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



**Erstellt am:** 19.11.2015

**Überarbeitet am :**

**Gültig ab:** 19.11.2015

**Version:**1

**Produktname:** Lederreiniger

**Ersetzt Version:**

**Artikelnummer:** CP400480

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009

Die Angaben stützen sich auf Informationen der Vorlieferanten.

**Internet**

<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp#>

**Einstufungsmethode von Gemischen:** Berechnungsmethode

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Geschäftsleitung

**Ansprechpartner:** Herr Scholz