

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



Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1

Produktname: Kunststoff-Pflegeemulsion

Ersetzt Version:

Artikelnummer: CP100240

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktname: Kunststoff-Pflegeemulsion

Artikelnummer: CP100240

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 (EG) 1272/2008):  
entfällt

2.2 Kennzeichnungselemente:  
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Piktogramme und Signalwort des Produkts

entfällt

Signalwort: entfällt  
Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung  
enthält:

Gefahrenhinweise:  
entfällt

Sicherheitshinweise:  
entfällt

2.3 Sonstige Gefahren:  
kein Gefahrstoff im Sinn der GefStoffV

---

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe  
Gemisch aus Öl- und Silikonölemulsionen.

3.2 Gemische:  
Propan-2-ol ; CAS-Nr.: 67-63-0 Anteil: 10-15 % Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: Xi, F, R 11-36-67

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:

Nach Einatmen:  
Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen  
Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser bei geöffnetem Lid mind. 10 min. auswaschen.  
Nach Verschlucken: Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:  
keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  
keine.

Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am :

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1

Produktname: Kunststoff-Pflegeemulsion

Ersetzt Version:

Artikelnummer: CP100240

---

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel : Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO2

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Siliciumdioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

---

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Keine besonderen Maßnahmen bei der Anwendung erforderlich..

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in großen Mengen in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit saugenden Materialien (Universalbinder) aufnehmen, Entsorgung zuführen.

6.4 Zusätzliche Hinweise: Kanaldeckel abdecken.

---

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Nur in Originalgebinden verarbeiten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Pflege von Kunststoffteilen.

---

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

keine.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Persönliche Schutzausrüstung:

entfällt

Atemschutz: entfällt

Handschutz: Gummihandschuhe, Latexhandschuhe

Augenschutz: Bei Spritzgefahr dichtschießende Schutzbrille tragen.

Körperschutz: kein besonderer

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: milchig weiß

Geruch: schwach

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: max.4,3

Flammpunkt:

Zustandsänderung:

Viskosität bei 20°C

Zündtemperatur:

Dampfdruck bei 20°C:

Dichte: ca. 1,003 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C

9.2 Sonstige Angaben: keine

---

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: keine.

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien: keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

---

11 Toxikologische Angaben

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



Erstellt am: **04.11.2014**

Überarbeitet am :

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1

Produktname: Kunststoff-Pflegeemulsion

Ersetzt Version:

Artikelnummer: CP100240

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung  
nicht spezifiziert  
Zusätzliche toxikologische Hinweise: Keine Daten vorhanden.

---

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität  
nicht spezifiziert

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: biologisch leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: nicht bestimmt

12.4 Mobilität im Boden: keine

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung: Die Inhaltstoffe dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:  
Weitere Hinweise:

---

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung  
Stoff/Zubereitung

Kleine Mengen mit viel Wasser ins Kanalnetz spülen. Große Mengen mit saugenden Materialien aufnehmen und nach chemischer-physikalischer Verfestigung mit dem Hausmüll deponieren.

Entsorgen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Empfehlung: Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

EAK-Schlüssel

Verpackung

Verunreinigte Verpackung: Restentleerte Gebinde mit Wasser reinigen.

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

---

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer: kein Transportgefahrstoff

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrstoffklasse:

14.4 Verpackungsgruppe:

14.5 Umweltgefahren: nein

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:

---

15 Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungskategorie (WGK): 2 (Anhang 4 VwVwS Deutschland vom 17.05.1999), wassergefährdend.

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 Reizt die Augen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Abkürzungen

(II) Überschreitungsfaktor Kategorie II

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AOX adsorbable organic halogen compounds = Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene

bw Body weight (= Körpergewicht)

CAS Chemical Abstract Service

DFG Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen

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



**Erstellt am:** 04.11.2014

**Überarbeitet am :**

**Gültig ab:** 04.11.2014

**Version:** 1

**Produktname:** Kunststoff-Pflegeemulsion

**Ersetzt Version:**

**Artikelnummer:** CP100240

**Forschungsgemeinschaft**

DNEL Derived no effect level  
EAK Europäisches Abfallverzeichnis/Kapitelübersicht  
EC 50 mittlere effektive Konzentration  
EG Europäische Gemeinschaft  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL 50 vergleichbar zu EC50, bezieht sich aber auf die wässrige Phase eines Zweiphasen-Systems  
EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
H hautresorptiv  
IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

**Chemikalien als Massengut.**

IC 50 mittlere inhibitorische Konzentration  
LC 50 mittlere letale Konzentration  
LD 50 mittlere letale Dosis  
LL 50 vergleichbar zu LD50, bezieht sich aber auf die wässrige Phase eines Zweiphasen-Systems  
LQ Limited Quantity, quantitative Beförderungsgrenze.  
MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
NOEC No observed effect concentration  
Kat. Kategorie  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development. Organisation für wirtschaftliche

**Zusammenarbeit und Entwicklung**

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch  
PEC Predicted environmental concentration  
TA-Luft Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VCI Verband der Chemischen Industrie  
vPvB sehr 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.

% w/w Gewichtsprozent

**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  
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: Abteilung Geschäftsleitung  
Ansprechpartner: Dirk Scholz