(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 Ersetzt Version:

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: Telefax: E-mail:

0049-661-20602052 0049-661-20602641 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.: 67-63-0Anteil: 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.

CLEANPRINCE ® GmbH & Co. KG

Bruno-Kant-Str. 2, 36100 Petersberg, Tel.: 0661-20602052, Fax: 0661-20602641, info@cleanprince.de, www.cleanprince.de

Seite: 1 / 4

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 **Ersetzt Version:**

Produktname: Kunststoff-Pflegeemulsion Artikelnummer: CP100240

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.

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.

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.

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 dichtschließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz: kein besonderer

Umweltschutzmaßnahmen: Siehe Abschnitt 6 und 7.

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/cm3 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. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu 10.3 erwarten.

Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt.

Unverträgliche Materialien: keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

11 Toxikologische Angaben

CLEANPRINCE ® GmbH & Co. KG

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 **Ersetzt Version:**

Produktname: Kunststoff-Pflegeemulsion 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
- Mobilität im Boden: keine
- 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung: Die Inhaltstoffe dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung alsPBT 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.

Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer: kein Transportgefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklasse:

Verpackungsgruppe:

14.5 Umweltgefahren: nein

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

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

Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (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

Überschreitungsfaktor Kategorie II (II)

ÀĠW 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

CLEANPRINCE ® GmbH & Co. KG

Bruno-Kant-Str. 2, 36100 Petersberg, Tel.: 0661-20602052, Fax: 0661-20602641, info@cleanprince.de, www.cleanprince.de

Seite: 3 / 4

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 **Ersetzt Version:**

Produktname: Kunststoff-Pflegeemulsion Artikelnummer: CP100240

Forschungsgemeinschaft

Derived no effect level DNEL

Europäisches Abfallverzeichnis/Kapitelübersicht **EAK**

EC mittlere effektive Konzentration 50

Europäische Gemeinschaft EG

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EINECS

EL vergleichbar zu EC50, bezieht sich aber auf die wässrige Phase eines Zweiphasen-Systems

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

hautresorptiv

IBC-Code İnternationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut.

50 mittlere inhibitorische Konzentration

IC LC 50 mittlere letale Konzentration

mittlere letale Dosis LD 50

LL LQ vergleichbar zu LD50, bezieht sich aber auf die wässrige Phase eines Zweiphasen-Systems 50

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 Anteilung 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

ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes nicht befürchtet

werden.

Gewichtsprozent % w/w 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.

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

Einstufungsmethode von Gemischen: Berechnungsmethode Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Geschäftsleitung

Ansprechpartner: Dirk Scholz