

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

Ersetzt Version:

Produktname: Parkett- und Dielen-Versiegelung Artikelnummer: CP400520

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktname: Parkett- und Dielen-Versiegelung

Artikelnummer: CP400520

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:

Giftnotruf Berlin: 0049(0)30/30686700

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

Selbstglanzwachs auf der Basis von (gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien): <5 % nichtionische Tenside,
Hartwachs, Weichmacher und Hilfsstoffe.

3.2 Gemische:

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: keine lokale Reizwirkung

Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser bei geöffnetem Lid mind. 10 min. auswaschen.

Nach Verschlucken: Wasser nachtrinken, kein Brechreiz hervorrufen, Arzt konsultieren

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

Ersetzt Version:

Produktname: Parkett- und Dielen-Versiegelung Artikelnummer: CP400520

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel : Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, CO₂

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung : Umgebungsbrand abhängig

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

keine besonderen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht ins Erdreich, Grund- und Oberflächengewässer gelangen lassen

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

6.4 Zusätzliche Hinweise: Rutschgefahr durch ausgelaufenes Material.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

verarbeiten aus Originalgebinde.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Frostfrei lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Versiegelung von Holzböden.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Persönliche Schutzausrüstung:

Getränkte Kleidung ausziehen und auswaschen.

Atemschutz:

Handschutz: Gummihandschuhe

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

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: weiß

Geruch: wachsspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: 7,1

Flammpunkt:

Zustandsänderung:

Viskosität bei 20°C 9,8 mPas

Zündtemperatur:

Dampfdruck bei 20°C:

Dichte: ca. 1,012 g/cm³ bei 20°C

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

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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: Frost und Temperaturen >40 °C

10.5 Unverträgliche Materialien: keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

11 Toxikologische Angaben

Erstellt am: **04.11.2014**

Überarbeitet am :

Gültig ab:

04.11.2014

Version:1

Ersetzt Version:

Produktname: Parkett- und Dielen-Versiegelung

Artikelnummer: CP400520

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 59 402, EAK 07 06 99

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 Transportgefahren

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklasse:

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

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

keine

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

Forschungsgemeinschaft

DNEL Derived no effect level

EAK Europäisches Abfallverzeichnis/Kapitelübersicht

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

Ersetzt Version:

Produktname: Parkett- und Dielen-Versiegelung **Artikelnummer:** CP400520

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		