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



Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 **Ersetzt Version:**

Produktname: Fassadenreiniger A Artikelnummer: CP100080

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

1.1 Produktidentifikator:

Produktname: Fassadenreiniger A Artikelnummer: CP100080

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: 1.2

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

Telefax: Telefon: E-mail:

0049-661-20602052 0049-661-20602641 info@cleanprince.de

Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin: 0049(0)30/30686700

Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1B, H314

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:

Gefahrenbezeichnung: C - Ätzend GefahrenbezeißAnthegureastatterätzungen

Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG bzw. nach Verordnung (EG) Nr.

1272/2008: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1b,H 314

Signalwort: Gefahr



Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung: enthält 2-5% Kaliumhydroxidlösung

Gefahrenhinweise:

H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige

Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+ P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN

Erbrechen herbeiführen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sonstige Gefahren:

Produkt wirkt ätzend. Bei Reaktion mit Säuren stark exotherme Reaktionen möglich.

Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1Stoffe: Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch. Enthält gemäß Detergenzienverordnung: anionischen Tensiden 5-15 %, nichtionogenen Tensiden 5-15 %, Alkalien, Netzmitteln, Elektrolyte, Lösungsvermittlern, pH-Regulatoren und Duftstoffen.

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: Fassadenreiniger A **Artikelnummer:** CP100080

3.2 Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Kaliumhydroxid; CAS-Nr.: 1310-58-3Anteil: 2-5 %Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: C,

ÄtzendEinstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: GHS05 Ätzwirkung

Na-metasilikat; CAS-Nr.: 10213-79-3Anteil: 5-10 %Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: C,

ÄtzendEinstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: GHS05 ÄtzwirkungKapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Produkt wirkt ätzend.

Nach Einatmen: Rachenraum mit Wasser ausspülen, ggfs. Atemspende.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Haut ggfs.

nachfetten.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Sofort Augenarzt konsultieren.

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

keine
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Produkt enthält Kaliumhydroxid

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wasser, Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Pulver.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Produkt selbst nicht brennbar. Bei Bränden können ätzende Dämpfe entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

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

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Produkt mit geeigneten Materialien aufnehmen und Entsorgung zuführen.

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

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Säurebeständige Schutzkleidung verwenden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Beim Verdünnen stets Wasser vorlegen und das Produkt langsam hineinrühren. Beim Versprühen Atemschutzmaske tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Nicht mit Säuren lagern. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse VCI: 12 (Nicht brandgefährliche Flüssigkeiten)

7.3 Spezifische Endanwendungen: Verwendung als alkalischer Grundreiniger speziell zur Fassadenreinigung. Etikett, Gebrauchsanweisung, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt beachten.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

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

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der

Exposition:

Persönliche Schutzausrüstung: Haut und Augenkontakt vermeiden.

Atemschutz: Beim Versprühen Filtertyp P2

CLEANPRINCE ® GmbH & Co. KG

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



Explosionsgefahr: das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 Ersetzt Version:

Produktname: Fassadenreiniger A **Artikelnummer:** CP100080

Handschutz: Alkaliresistente Schutzhandschuhe

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille gemäß EN 166 verwenden. Körperschutz: Alkalibeständige Schutzkleidung (nach DIN-EN 465).

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: gelblich

Geruch: mild

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: 12,5

Dichte: ca. 1,08 g/cm³ bei 20 °C Löslichkeit in Wasser: gut löslich/mischbar

Viskosität: 10,0 mPas Flammpunkt: nicht anwendbar

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

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Keine Leichtmetallgefäße oder innenverzinkte Fässer

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. Exotherme Reaktion mit Säuren.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Frost.

10.5 Unverträgliche Materialien: Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei bestimmungsmäßiger Anwendung.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung

Die toxikologische Einstufung des Gemischs wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) und des pH-Wertes vorgenommen. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Toxikologische Prüfungen:

Primäre Reizwirkung: Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute. Starke Ätzwirkung am Auge.

Sensibilisierung: Das Produkt ist nicht als

sensibilisierend eingestuft. CMR-Wirkungen: Es sind keine

CMR-Wirkungen bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: keine.

12 Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität : keine Angaben
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen werden für die zuständigen Behörden bereitgehalten und diesen auf Wunsch oder Anforderung über einen Detergenzienhersteller zur Verfügung gestellt.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten vorhanden. Eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.
- 12.4 Mobilität im Boden: Das Produkt ist löslich in Wasser.
- 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung: Kein eingestufter PBT- oder vPvB-Stoff.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten vorhanden.

Weitere Hinweise: Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Stoff/Zubereitung

Entsorgen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Empfehlung: Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

EAK-Schlüssel: 59 402, EAK 07 06 99

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



Erstellt am: 04.11.2014 Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 Ersetzt Version:

Produktname: Fassadenreiniger A **Artikelnummer:** CP100080

Verpackung

Verunreinigte Verpackung: Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde mit viel Wasser ausspülen. Gereinigte Verpackung: Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung (Recycling) zugeführt werden

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

14 Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer: 1814
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: <5% Kaliumhydroxidlösung
- 14.3 Transportgefahrenklasse: 8
- 14.4 Verpackungsgruppe: II/C5
- 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): 2 (Anhang 4 VwVws Deutschland vom 17.05.1999),

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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

EC₅₀ 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.

IC₅₀ mittlere inhibitorische Konzentration LC₅₀ mittlere letale Konzentration

LC₅₀ mittlere letale Konzen LD₅₀ 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

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



Erstellt am: 04.11.2014

Überarbeitet am:

Gültig ab: 04.11.2014

Version:1 Ersetzt Version:

Produktname: Fassadenreiniger A **Artikelnummer:** CP100080

Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

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

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 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/Listeneinstufung

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Geschäftsleitung

Ansprechpartner: Herr Scholz