

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktname : DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

1.2 Identifizierte : Baumaterialien und Zusatzstoffe

Verwendungen

Verwendungen, von denen :

abgeraten wird

1.3 Firma

Dow Corning Europe S.A.

rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C

B-7180 Seneffe

Keine Angaben.

Belgien

Email Adresse

(Sicherheitsdatenblatt)

sdseu@dowcorning.com

Kundendienst : English Tel: +49 611237507

 Deutsch
 Tel: +49 611237500

 Français
 Tel: +32 64511149

 Italiano
 Tel: +32 64511170

 Español
 Tel: +32 64511163

Fax: +32 64888683

1.4 Notruf : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350

Dow Corning (Wiesbaden 24h)

Tel: +49 61122158

Dow Corning (Seneffe 24h)

Tel: +32 64 888240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Nicht gefährlich.

2.2 Etikettbestandteile

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

S-Sätze : S24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

2.3 Andere Gefahren

Enthält Trimethoxy(methyl)silan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Siliconelastomer.

Gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

CAS-Nr. Name EINECS/ REACH Gew. % **Einstufung**

> **ELINCS** Registrierun No. gsnummer

Keine gefährlichen Bestandteile.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

CAS-Nr. EINECS/ Name REACH **Gew. %** Einstufung

> **ELINCS** Registrierun No. gsnummer

Keine gefährlichen Bestandteile.

Die CLP Einstufungen basieren auf allen derzeitig erhältlichen Angaben, inklusive denen bekannter internationaler Organisationen. Diese Einstufungen müssen angepasst werden, wenn mehr Informationen erhältlich sind.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Augenkontakt Mit Wasser abspülen.

Mit Wasser abspülen. Abwischen. Bei Hautkontakt

Bei Einatmung An die frische Luft bringen.

Bei Einnahme Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Bei kleinen Bränden, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel oder Wassersprühnebel 5.1 Geeignete Löschmittel

> einsetzen. Bei Grossbränden, Trockenlöschmittel, Schaum oder Sprühwasser (Nebel) einsetzen. Dem Feuer ausgesetzte Behälter können mit Sprühwasser gekühlt werden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine Angaben.

5.2 Besondere Gefahren bei

der Brandbekämpfung

Keine Angaben.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Eine thermische Zersetzung dieses Produkts während eines Brandes oder bei grosser Hitze

kann folgende Zersetzungsprodukte abgeben: Siliziumdioxoid. Kohlendioxid und Spuren von unvollständig verbrannten Kohlenwasserstoffen. Beim thermischem Abbau

kann sich Formaldehyd bilden. Chlorverbindungen. Stickstoffverbindungen.

Schwefelverbindungen.

5.3 Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Von der Umgebungsatmosphäre unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Räumungs-/Absperrmaßnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu

2 von 8



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

beachten. Wassersprühstrahl benutzen um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Schutzmaßnahmen. Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

6.2 Umweltschutzmaßnahme Entleerung ins Abwasser oder Oberflächengewässer vermeiden.

6.3 Methoden und Abkratzen und in Behälter mit Deckel geben. Das ausgelaufene Produkt führt zu extremer

Materialien zur Rutschgefahr. Eindämmung und zur

Reinigung

eise

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lüftung des Arbeitsraumes wird empfohlen. Absaugung an der Entstehungsstelle wird 7.1 Hinweise zum sicheren **Umgang**

empfohlen. Dämpfe nicht einatmen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.

7.2 Zusammenlagerungshinw: Nicht mit Oxidationsmitteln lagern. Von Wasser und Luftfeuchtigkeit fernhalten.

Minimum -10 °C, Maximum 30 °C Lagertemperatur:

Das auf Wunsch erhältliche technische Datenblatt zuziehen. **7.3** Besondere Verwendungen :

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Kontrollparameters

CAS-Nr. Expositionsgrenzwerte Name

Keine Bestandteile mit Grenzwerten (MAK etc.) vorhanden.

8.2 Überwachung der Exposition

Lüftung: Siehe Absatz 7.1 **Technische**

Schutzmaßnahmen



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Wenn das Produkt in großen Mengen, in geschlossenen Räumen oder unter anderen

Umständen verwendet wird, unter denen man sich den Grenzwerten nähert oder diese

überschritten werden, sollte ein geeigneter Atemschutz benutzt werden.

Je nach den Arbeitsbedingungen, eine Atemschutzmaske mit Filter(n) tragen AX oder

ein aussenluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Die Wahl eines Filtertyps hängt von der Menge und der Art der Chemikalie ab, die am

Arbeitsplatz gehandhabt wird. Für Informationen über Filtereigenschaften,

Atemschutzlieferanten anfragen.

Handschutz : Chemikalienschutzhandschuhe oder Stulpenhandschuhe tragen und danach so entfernen

und aufbewahren, dass eine Hautverunreinigung auszuschließen ist: Silver shield(TM).

4H(TM). Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten von Schutzhandschuhen gegen Chemikalien für Informationen über Duchbruchzeiten der Handschuhe.

Augen-/Gesichtsschutz : Arbeitsschutzbrille tragen.

Ganzköperschutz : Undurchlässigen Arbeitsanzug tragen.

Hygienemaßnahmen : Die üblichen Hygienemaßnahmen reichen aus; nach dem Gebrauch Hände waschen,

besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung sofort

entfernen.

Weitere Hinweise : Diese Vorsichtsmanahmen sind gültig für eine Handhabung bei Raumtemperatur.

Gebrauch bei erhöhter Temperatur oder Aerosol-/Sprühanwendungen erfordern

möglicherweise weitere Vorsichtsmanahmen.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

: Siehe unter Abschnitt 6 und 12.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form : Paste.

Farbe : Siehe Produktbezeichnung.

Geruch : Geruchlos.

Flammpunkt : > 100 °C (Closed Cup)

Explosionsgefahr : Nein

Dichte : 1,52

Brandfördernde : Nein

Eigenschaften

Die obigen Informationen sind nicht für den Gebrauch bei der Herstellung der Produktspezifizierungen bestimmt. Bitte kontaktieren Sie Dow Corning bevor Sie die Spezifizierungen schriftlich niederlegen.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Dieses Produkt setzt Methanol frei.

10.2 Stabilität : Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Angaben.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

Keine Angaben.

10.5 Zu vermeidende Stoffe : Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren. Jeglichen Kontakt mit Wasser verhindern.

Vor Feuchtigkeit schützen.

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Eine thermische Zersetzung dieses Produkts während eines Brandes oder bei grosser Hitze kann folgende Zersetzungsprodukte abgeben: Siliziumdioxoid. Kohlendioxid und Spuren von unvollständig verbrannten Kohlenwasserstoffen. Beim thermischem Abbau

kann sich Formaldehyd bilden. Chlorverbindungen. Stickstoffverbindungen.

Schwefelverbindungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:

Bei Augenkontakt : Kann zu vorübergehendem Unbehagen führen.

Bei Hautkontakt : Grosse Mengen können bei Kontakt mit bedeutenden Hautoberflächen systemische

Beeinträchtigungen verursachen.

Bei Einatmung : Kann Benommenheit, Müdigkeit, Orientierungslosigkeit, Kopfschmerzen, Übelkeit und,

bei hoher Konzentration, Bewusstlosigkeit hervorrufen.

Bei Einnahme : Bildet Methanol. Verschlucken großer Mengen kann systemische Beeinträchtigungen

und Blindheit verursachen.

Chronische Toxizität:

Bei Hautkontakt : Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt Sensibilisierung bewirken.

Bei Einatmung : Langanhaltende oder wiederholte Inhalation kann systemische Beeinträchtigungen

verursachen.

Bei Einnahme : Wiederholtes Verschlucken kann systemische Beeinträchtigungen verursachen.

Toxikokinetik, Stoffwechsel

und Verteilung

Durch die Haut können gefährliche Mengen absorbiert werden.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

Sonstige Angaben zur Gesundheit

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Substanzen in Pulverform, die eine Einatmungsgefahr darstellen. Dies ist für das Produkt in Lieferform nicht relevant, da es in nicht lungengängiger Form vorliegt.

- Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.
- Bewertung aufgrund von Produkttestdaten vergleichbarer Produkte.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1 Ökotoxische Wirkungen

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Wasserorganismen erwartet.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Wasserunlöslicher Feststoff. Es werden keine negativen Auswirkungen erwartet.

12.3 Bioakkumulation

Kein Bioakkumulationspotential.

12.4 Freisetzung in Gewässer / Mobilität im Boden

Auswirkungen in Kläranlagen:

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Bakterien erwartet.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung von Produkt und : **Verpackung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Straßen-/Eisenbahntransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID.

Seeschiffstransport (IMDG)

Kein Gefahrgut gemäß IMDG.

Luftransport (IATA)

Kein Gefahrgut gemäß IATA.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

15. VORSCHRIFTEN

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse :

(WGK)

VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4

Status

EINECS : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet (ELINCS).

AICS : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet.

IECSC : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

PICCS : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet.

DSL : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

TSCA : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

KECL : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.5

Überarbeitet am: 11.01.2013 Ersetzt Datum: 17.10.2011

DOW CORNING(R) 791 WEATHERPROOFING SEALANT GREY

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung und deren Nachträgen erstellt, zur Angleichung von Gesetzen, Vorschriften und Verordnungen in Bezug auf Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen.

Diejenige Person, welche in Besitz dieses Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, daß die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen oder in einer anderen Art und Weise mit dem Material in Kontakt gelangen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches das Dow Corning Produkt enthält, ist es die alleinige Verantwortung des Empfängers, die relevante Information vom Dow Corning Sicherheitsdatenblatt auf das eigene Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung.

Alle Informationen und Anweisungen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) basieren auf dem wissenschaftlichen und technischen Wissensstand, der am Datum, das auf dem SDB angegeben ist, gültig war. Dow Corning kann nicht zur Verantwortung gezogen werden für einen Mangel des durch dieses SDB beschriebenen Produkts, wenn das Vorhandensein eines solchen Mangels nicht mit dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand ermittelt werden kann.

Wie oben angegeben, wurde dieses Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der geltenden Europäischen Gesetzgebung erstellt. Wenn Sie diesen Werkstoff außerhalb von Europa erwerben, wo eine andere Gesetzgebung zuständig ist, dann sollten Sie von Ihrem Dow Corning Lieferanten vor Ort ein SDB erhalten, das in dem Land gilt, in dem das Produkt verkauft wird und für den Verbrauch bestimmt ist. Bitte beachten sie, dass das Aussehen und der Inhalt des SDB - sogar für das gleiche Produkt - von Land zu Land verschieden sein kann, da es die verschiedenen einzuhaltenden Vorschriften reflektiert. Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Dow Corning Lieferanten vor Ort.

Informationsquelle: Firmeneigene Daten und öffentlich zugängliche Informationen