

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.0 Überarbeitet am: 25.01.2013

Ersetzt Datum: 25.01.2013

# DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

### 1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktname : DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

**1.2 Identifizierte** : Schmiermittel und Zusatzstoffe

Verwendungen

Verwendungen, von denen :

abgeraten wird

Keine Angaben.

1.3 Firma : Dow Corning Europe S.A.

rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C

B-7180 Seneffe

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

Kein Gefahrstoff / keine gefährliche Zubereitung.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.0

Überarbeitet am: 25.01.2013 Ersetzt Datum: 25.01.2013

# DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Anorganische Substanz.

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

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

ELINCS Registrierun No. gsnummer

Keine gefährlichen Bestandteile.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Name CAS-Nr. EINECS/ 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 : Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich.

Bei Hautkontakt : Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich.

Bei Einatmung : Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich.

Bei Einnahme : Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**5.1 Geeignete Löschmittel** : Bei Grossbränden, Trockenlöschmittel, Schaum oder Sprühwasser (Nebel) einsetzen. Bei

kleinen Bränden, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel oder Wassersprühnebel 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.

5.3 Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Von der Umgebungsatmosphäre unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Räumungs- / Absperrmaßnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu beachten. Wassersprühstrahl benutzen um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen.

2 von 7



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.0

Überarbeitet am: 25.01.2013 Ersetzt Datum: 25.01.2013

## DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**6.1 Persönliche** : Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Eindämmung und zur

**6.2 Umweltschutzmaßnahme** : Entleerung ins Abwasser oder Oberflächengewässer vermeiden.

n

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

Materialien zur Rutschgefahr.

Reinigung

**Umgang** 

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Hinweise zum sicheren : Augenkontakt vermeiden. Lüftung des Arbeitsraumes wird empfohlen. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.

**7.2 Zusammenlagerungshinw**: Nicht mit Oxidationsmitteln lagern.

eise Lagertemperatur: Minimum 0 °C, Maximum 32 °C

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

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Kontrollparameters

Name CAS-Nr. Expositionsgrenzwerte

Keine Bestandteile mit Grenzwerten (MAK etc.) vorhanden.

8.2 Überwachung der Exposition

**Technische** : Lüftung : Siehe Absatz 7.1

**Schutzmaßnahmen** 

Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz** : Dieses Produkt liegt nicht in einatembarer Form vor.

**Handschutz** : Schutzhandschuhe sind normalerweise nicht erforderlich.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.0 Überarbeitet am: 25.01.2013

Ersetzt Datum: 25.01.2013

# DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

Augen-/Gesichtsschutz : Arbeitsschutzbrille tragen.

Ganzköperschutz : Zusätzliche Schutzausrüstung ist nicht erforderlich.

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

besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.

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 : Fett.

Farbe : Durchsichtiges Weiß.

**Geruch** : Sehr gering.

Flammpunkt : > 300 °C (Closed Cup)

**Explosionsgefahr** : Nein

**Dichte** : > 1

**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.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**10.1 Reaktivität** : Keine Angaben.

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.

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

4 von 7



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.0

Überarbeitet am: 25.01.2013 Ersetzt Datum: 25.01.2013

# DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

kann sich Formaldehyd bilden.

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:

**Bei Augenkontakt** : Kann zu vorübergehendem Unbehagen führen.

Bei Hautkontakt : Nachteilige Auswirkungen sind normalerweise nicht zu erwarten.

**Bei Einatmung**: Nachteilige Auswirkungen sind normalerweise nicht zu erwarten.

**Bei Einnahme** : Nachteilige Auswirkungen sind normalerweise nicht zu erwarten.

**Chronische Toxizität:** 

Bei Hautkontakt : Nachteilige Auswirkungen sind normalerweise nicht zu erwarten.

Bei Einatmung : Nachteilige Auswirkungen sind normalerweise nicht zu erwarten.

Bei Einnahme : Nachteilige Auswirkungen sind normalerweise nicht zu erwarten.

Toxikokinetik, Stoffwechsel

und Verteilung

Keine Informationen vorhanden.

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:



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.0

Überarbeitet am: 25.01.2013 Ersetzt Datum: 25.01.2013

## DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

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.

### 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).

**TSCA** : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

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

angemeldet.

**IECSC** : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

**ENCS/ISHL**: Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.0

Überarbeitet am: 25.01.2013 Ersetzt Datum: 25.01.2013

## DOW CORNING(R) 4 ELECTRICAL INSULATING COMPOUND

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

angemeldet.

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

angemeldet.

**DSL** : Konsultieren Sie Ihr regionales Dow Corning Büro.

### 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