

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1

Überarbeitet am: 06.08.2012 Ersetzt Datum: 03.08.2012

## DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

## 1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktname : DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

Keine Angaben.

**1.2 Identifizierte** : Stoffe zur Wärmeübertragung

Verwendungen

Verwendungen, von denen :

abgeraten wird

1.3 Firma : Credimex AG

Industriestrasse 25 CH-6060 Sarnen

Schweiz

Email Adresse

(Sicherheitsdatenblatt)

: credimex@credimex.ch

**Kundendienst** : English Tel: +49 611237507

 Deutsch
 Tel: 0416662949

 Français
 Tel: 0416662949

 Italiano
 Tel: 0416662949

 Español
 Tel: +32 64511163

Fax: 0416662950

**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

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Tel. 145 (24 Std.)

.

.

.

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

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

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### 2.2 Etikettbestandteile



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1

Überarbeitet am: 06.08.2012 Ersetzt Datum: 03.08.2012

## DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

## Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

Gefahrensymbol(e) : N Umweltgefährlich.

R-Sätze : R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

S-Sätze : S23(V) Dampf nicht einatmen.

S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

S60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Siliconmasse.

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

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

**ELINCS** Registrierun

No. gsnummer

Zinkoxid 1314-13-2 215-222-5 - 69,0 N R50/53

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

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

ELINCS Registrierun

No. gsnummer

Zinkoxid 1314-13-2 215-222-5 - 69,0

Akute aquatische Gefahr: Kategorie 1 - H400 Chronische aquatische Gefahr: Kategorie 1 - H410

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

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** : An die frische Luft bringen.

2 von 9



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1

Überarbeitet am: 06.08.2012 Ersetzt Datum: 03.08.2012

## DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

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.

emsetzen. Dem Peder ausgesetzte Behaner konnen ihnt Sprunwasser gekunnt werder

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.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche

r ei somiche

Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und

Notfallmaßnahmen

6.2 Umweltschutzmaßnahme

n

: Geeignete Schutzausrüstung tragen.

: Ausbreitung oder Eindringen in Abwassersysteme, Gräben und Gewässer vermeiden

unter Errichtung von Sand-, Erd- oder anderen geeigneten Sperren.

6.3 Methoden und Materialien zur

Eindämmung und zur

Reinigung

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

Rutschgefahr.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang : Lüftung des Arbeitsraumes wird empfohlen. Absaugung an der Entstehungsstelle wird empfohlen. Augenkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation

gelangen lassen.

7.2 Zusammenlagerungshinw :

eise

Nicht mit Oxidationsmitteln lagern.

Lagertemperatur: Minimum 0 °C, Maximum 38 °C



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1 Überarbeitet am: 06.08.2012

Ersetzt Datum: 03.08.2012

## DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

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

#### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Kontrollparameters

Name CAS-Nr. Expositionsgrenzwerte

Zinkoxid 1314-13-2 3 mg/m3 TWA Rauch

3 mg/m3 STEL Rauch

8.2 Überwachung der Exposition

**Technische** : Lüftung : Siehe Absatz 7.1

**Schutzmaßnahmen** 

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 B 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** : Schutzhandschuhe sind normalerweise nicht erforderlich.

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 : Paste.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1 Überarbeitet am: 06.08.2012

Ersetzt Datum: 03.08.2012

# DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

Farbe : Weiß.

Geruch : Geruchlos.

**Flammpunkt** :  $> 300 \, ^{\circ}\text{C} \, (\text{Closed Cup})$ 

Explosionsgefahr : Nein

**Dichte** : 2,0

**Wasserlöslichkeit** : 0 g/l Bei 25°C.

**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

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.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1

Überarbeitet am: 06.08.2012 Ersetzt Datum: 03.08.2012

# DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

**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

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Aufgrund der physikalischen Form und der Wasserunlöslichkeit des Produktes ist die Bioverfügbarkeit jedoch vernachlässigbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Wasserunlöslicher Feststoff.

#### 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

Dieses Produkt ist als gefährlicher Abfall zu entsorgen. 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.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1 Überarbeitet am: 06.08.2012

Ersetzt Datum: 03.08.2012

# DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Straßen- / Eisenbahntransport (ADR/RID)

UN-Nummer : UN 3077

**Proper Shipping Name** : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.(Zinc Oxide)

Klasse : 9

Verpackungsgruppe : III

**Kennzeichnung** : 9

Seeschiffstransport (IMDG)

UN-Nummer : UN 3077

Proper Shipping Name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(Zinc Oxide)

Klasse : 9

Verpackungsgruppe : III

EmS: F-A

S-F

Meeresschadstoff : Zinc Oxide

**Kennzeichnung** : miscellaneous

**Luftransport (IATA)** 

UN-Nummer : UN 3077

**Proper Shipping Name** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.(Zinc Oxide)

Klasse : 9

Verpackungsgruppe : III

**Kennzeichnung**: Miscellaneous dangerous goods

: Das Zusatzetikett Bruttogewicht an Aussenverpackung anbringen.

#### 15. VORSCHRIFTEN

15.1 Stoff- oder mischungsspezifische Vorschriften in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Nationale Vorschriften



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1

Überarbeitet am: 06.08.2012 Ersetzt Datum: 03.08.2012

# DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

Wassergefährdungsklasse : 2

(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.

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



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 6.1 Überarbeitet am: 06.08.2012

Ersetzt Datum: 03.08.2012

## DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND

#### 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

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.,

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen., H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.