

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0 Date de révision: 02.05.2011

Remplace la date: 14.12.2007 **DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND** 

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 Nom du produit : DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

**1.2 Utilisations identifiées** : Lubrifiants et additifs

Utilisations déconseillées : Aucun(e) connu(e)

**1.3 Société** : Dow Corning Europe S.A.

rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C

B-7180 Seneffe

Belgique

Adresse e-mail (Fiche de

Données de Sécurité)

sdseu@dowcorning.com

**Service client** : 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 Appel d'urgence** : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350

Dow Corning (Wiesbaden 24h)

Tél: +49 61122158

Dow Corning (Seneffe 24h)

Tel: +32 64 888240

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Non dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

**Etiquetage et classification CEE** 

Aucune exigence particulière en matière d'étiquetage et d'emballage.



Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0

Date de révision: 02.05.2011 Remplace la date: 14.12.2007

### DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: Composés de silicone.

Conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Nom	N° CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numéro d'Enregistre ment REACH	Conc. (% w/w)	Classification
Dioxyde de silicium	7631-86-9	231-545-4	-	7,6	Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires
Acide borique	10043-35-3	233-139-2	-	0,11	T, Repr. Cat. 2 R60 R61

### Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008:

Nom	N° CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numéro d'Enregistre ment REACH	Conc. (% w/w)	Classification
Dioxyde de silicium	7631-86-9	231-545-4	-	7,6	Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires
Acide borique	10043-35-3	233-139-2	-	0,11	Toxicité pour la reproduction (Oral(e)): Catégorie 1B - H360FD

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16.

Les classifications CLP sont basées sur toutes les données actuelles disponibles, y compris celles provenant d'organisations internationales connues. Ces classifications sont sujettes à révision au fur et à mesure que de nouvelles informations sont disponibles.

### 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours:

Contact avec les yeux : Aucune mesure d'urgence n'est requise.

Contact avec la peau : Aucune mesure d'urgence n'est requise.

En cas d'inhalation : Aucune mesure d'urgence n'est requise.

En cas d'ingestion : Aucune mesure d'urgence n'est requise.



Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0

Date de révision: 02.05.2011 Remplace la date: 14.12.2007

### DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction appropriés

: Pour les feux importants utiliser de la poudre chimique sèche, de la mousse ou ou de l'eau vaporisée (brouillard). Pour les petits feux utiliser du dioxyde de carbone (CO2), de la poudre chimique sèche ou de l'eau vaporisée. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu.

Moyens d'extinction contre-indiqués

: Aucun(e) connu(e)

5.2 Dangers en cas de lutte contre l'incendie

d'intervention

: Aucun(e) connu(e)

Produits de combustion dangereux

: La décomposition thermique de ce produit durant un feu ou dans des conditions de chaleur très élevée peut libérer les produits de décomposition suivants: Silice. Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde.

5.3 Methodes particulières

: Il convient de porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur. Pulvériser avec de l'eau les conteneurs exposés au feu afin de les maintenir

froids.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**6.1 Précautions individuelles,** : Porter un équipement de protection approprié.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Empêcher la diffusion ou l'écoulement dans les canalisations d'égouttage, les fossés et les rivières par l'utilisation de sable, de terre ou de tout autre moyen approprié.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur. Les écoulements importants doivent être maîtrisés par des systèmes de barrage, etc. Essuyer ou éponger avec une matière absorbante, puis placer dans un récipient muni d'un couvercle. En cas de déversement accidentel, le produit rend la surface extrêmement glissante.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Conseils pour une manipulation sans danger

La ventilation générale est recommandée. Eviter tout contact avec les yeux. Ne pas respirer les vaporisations ni les brouillards. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

7.2 Conditions standards de stockage

Ne pas entreposer en présence d'agents oxydants.

7.3 Applications spécifiques

: Veuillez consulter la fiche technique disponible sur demande.



Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0 Date de révision: 02.05.2011

Remplace la date: 14.12.2007

# **DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND**

#### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Nom N° CAS Limites d'exposition

Dioxyde de silicium 7631-86-9 10 mg/m3 VME (8h) Poussière inhalable

5 mg/m3 VME (8h) Poussière fraction alvéolaire

Acide borique 10043-35-3 10 mg/m3 VME (8h) Poussière inhalable

5 mg/m3 VME (8h) Poussière fraction alvéolaire

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Ventilation : Voir section 7.1

Equipements de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Un appareil respiratoire approprié doit être porté si le produit est utilisé dans toutes les

circonstances où une formation de brouillard ou d'aérosol est possible, par exemple dans

le cas d'une vaporisation ou d'autres activités similaires.

Suivant les conditions de travail, porter un masque respiratoire avec filtre(s) P ou utiliser

un appareil respiratoire autonome.

Le choix du type de filtre dépend de la quantité et du caractère du produit chimique qui est

manipulé au lieu de travail. Concernant les caractéristiques du filtre, contacter le

fournisseur des appareils respiratoires.

**Protection des mains** : En principe, le port de gants n'est pas requis.

Protection des yeux/du

visage

Il convient de porter des lunettes de sécurité.

**Protection de la peau** : En principe, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection.

Mesures d'hygiène : Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver après manipulation,

particulièrement avant de manger, de boire ou de fumer.

Informations complémentaires

Ces précautions concernent la manipulation à température ambiante. L'utilisation à des

températures élevées ou une application en aérosol/spray peuvent entraîner des précautions spéciales. Pour plus d'informations concernant l'utilisation des silicones / huiles organiques dans les applications en aérosols pour les consommateurs, veuillez vous référer aux indications du document concernant l'utilisation de ces types de substances dans les applications en aérosols pour les consommateurs, applications qui ont été développées par l'industrie des silicones (www.SEHSC.com) ou contacter le service à la

clientèle de Dow Corning.

Contrôle de l'exposition de

l'environnement

Voir sous section 6 et 12.



Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0 Date de révision: 02.05.2011

Remplace la date: 14.12.2007

# DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : Liquide visqueux.

Couleur : Blanc translucide.

Odeur : Très légère.

**Point/intervalle d'ébullition** : > 65 °C

Point d'éclair : > 101,1 °C (Closed Cup)

Propriétés explosives : Non

Densité : 1,1

**Viscosité** : 500000 cSt à 25°C.

Propriétés comburantes : Non

Les informations ci-dessus ne sont pas à considérer dans la preparation du mode d'utilisation du produit. Contactez préalablement Dow Corning.

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité : Aucun(e) connu(e)

**10.2 Stabilité** : Stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) connu(e)

**10.4 Conditions à éviter** : Non établi(e).

**10.5 Matières à éviter** : Peut réagir au contact d'agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition :

dangereux

La décomposition thermique de ce produit durant un feu ou dans des conditions de chaleur très élevée peut libérer les produits de décomposition suivants: Silice. Oxydes de carbone

et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë:

Contact avec les yeux : Peut causer une gêne temporaire.

Contact avec la peau : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.

En cas d'inhalation : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.

**En cas d'ingestion** : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.



Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0

Date de révision: 02.05.2011 Remplace la date: 14.12.2007

## DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

Toxicité chronique:

Contact avec la peau : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.

**En cas d'inhalation** : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.

**En cas d'ingestion** : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.

Toxicocinétique, métabolisme

et distribution

**Informations** 

complémentaires

Il n'y a pas d'information spécifique disponible.

Ce produit contient une(des) poudre(s) dangereux en cas d'inhalation. Toutefois ceci n'est

pas pertinent pour l'état physique actuel du produit puisqu'il n'est pas sous une forme

respirable.

<sup>1</sup> Basé sur des résultats de tests.

Basé sur des résultats de tests effectués sur des produits similaires.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Effets écotoxicologiques

Il n'y a pas d'effets néfastes sur les organismes aquatiques.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les siloxanes sont séparés de l'eau par sédimentation ou adsorption sur les boues d'égouts. Les siloxanes se dégradent dans le sol.

### 12.3 Bioaccumulation

Pas de potentiel de bioaccumulation.

#### 12.4 Rejets dans les eaux / Mobilité dans le sol

### Impacts sur les stations d'épuration:

Eliminé à plus de 90% par adsorption sur les boues d'égouts. Aucun effet néfaste sur les bactéries. Les siloxanes contenus dans ce produit ne contribuent pas à la DBO.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Elimination du produit et de :

l'emballage

Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.



Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0 Date de révision: 02.05.2011

Remplace la date: 14.12.2007

# DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Transport par rail / route (ADR/RID)

Non dangereux selon ADR/RID.

### **Transport maritime (IMDG)**

Non dangereux selon IMDG.

### Transport aérien (IATA)

Non dangereux selon l'IATA.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable à la substance ou au mélange

### Réglementations nationales

Maladies professionnelles (France)

Tableau(x) Nr : -

Ce produit nécessite une surveillance médicale renforcée selon l'arrêté du 11 juillet 1977

**Statut** 

AICS : Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification.

**DSL** : Tous les composants sont listés ou dispensés.

**IECSC** : Tous les composants sont listés ou dispensés.

**EINECS** : Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification (ELINCS).

**ENCS/ISHL**: Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification.

**KECL** : Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification.

PICCS : Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification.

TSCA : Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses dans le TSCA Inventory of

Chemical Substances ou font l'objet d'une exemption.



Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH

Version: 2.0

Date de révision: 02.05.2011 Remplace la date: 14.12.2007

### DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

### 16. AUTRES DONNÉES

La fiche de données de sécurité de ce produit a été préparée conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la réglementation UE REACH ainsi qu'aux amendements apportés, concernant le rapprochement des lois, règlements et dispositions administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

C'est la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci est lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit. Si, par la suite, le récipiendaire utilise un produit Dow Corning dans une de ses formulations, il est de sa responsabilité de transférer toutes les données pertinentes vers ses propres fiches de sécurité, et ce en accord avec l'article 31 et à l'Annexe II de la réglementation UE REACH.

Toutes les informations et les instructions fournies dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont basées sur l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques à la date indiquée dans la présente FDS. Dow Corning ne sera pas tenu pour responsable pour tout défaut du produit couvert par cette FDS, pour autant que l'existence d'un tel défaut n'ait pas été détectable compte tenu de l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques.

Comme exposé ci-dessus, cette Fiche de Données de Sécurité a été préparée en conformité avec la législation européenne applicable. Si vous achetez ce produit en dehors de l'Europe, où les lois de conformité peuvent être différentes, vous devez recevoir de votre fournisseur Dow Corning local une FDS applicable au pays dans lequel le produit est vendu et devrait être utilisé. Notez que la présentation et le contenu de la FDS peuvent varier - même pour un même produit - entre différents pays, reflétant des exigences de conformité différentes. Si vous avez une question, adressez-vous à votre fournisseur Dow Corning local.

Source d'informations: données internes et informations accessibles au public

R60 Peut altérer la fertilité., R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus.,