

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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

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

1.1 Nom du produit : DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

1.2 Utilisations identifiées : Adhésifs, agents liants

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

Français Tel: +32 64511149

Fax: +49 611237601 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

Phrases-S : S24 Éviter le contact avec la peau.

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.



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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: Elastomère de silicone

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

Nom N° CAS EINECS/ Numéro Conc. Classification

ELINCS d'Enregistre (% w/w)

No. ment

REACH Aucun composant dangereux.

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

Nom N° CAS EINECS/ Numéro Conc. Classification

ELINCS d'Enregistre (% w/w)

No. ment

REACH

Aucun composant dangereux.

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 : Rincer abondamment avec de l'eau.

Contact avec la peau : Essuyer.

En cas d'inhalation : Amener à l'air frais.

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

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

: 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. Composés



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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

5.3 Methodes particulières d'intervention

chlorés. Produits azotés. Produits soufrés.

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

: Eviter l'écoulement de grandes quantités de produit dans le réseau d'égouttage ou les eaux

de surface.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Racler et placer dans un récipient pourvu 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. Une ventilation locale est recommandée. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas jeter les

résidus à l'égout.

7.2 Conditions standards de stockage

: Ne pas entreposer en présence d'agents oxydants. Maintenir le récipient fermé et

conserver à l'abri de l'eau et de l'humidité.

7.3 Applications spécifiques : Veuillez consulter la fiche technique disponible sur demande.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Nom N° CAS Limites d'exposition

Des limites d'exposition n'ont été attribuées à aucun des composants.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Ventilation : Voir section 7.1



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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

Equipements de protection individuelle

Protection respiratoire : Il convient de porter une protection respiratoire adéquate si le produit est utilisé en

grandes quantités, dans des espaces confinés ou dans toute autre situation où les limites

d'exposition sont susceptibles d'être approchées ou dépassées.

Suivant les conditions de travail, porter un masque respiratoire avec filtre(s) E 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 : Il convient de porter des gants résitant aux agents chimiques: Caoutchouc butyle.

Caoutchouc nitrile. Caoutchouc néoprène. Silver shield(TM). 4H(TM). Viton(TM). En ce qui concerne le temps de pénétration des gants..., veuillez contacter votre founisseur de

gants de protection contre les produits chimiques.

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.

Contrôle de l'exposition de

l'environnement

Voir sous section 6 et 12.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : Pâte.

Couleur : Voir le nom du produit.

Odeur : Acide acétique

Point d'éclair : > 100 °C (Closed Cup)

Propriétés explosives : Non

Densité : 1,02

Propriétés comburantes : Non

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



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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

: Vulcanise en présence d'eau ou d'humidité, dégageant une faible quantité d'acide acétique. 10.1 Réactivité

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. Conserver à l'écart de tout contact possible

avec l'eau. Protéger de l'humidité.

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. Composés

chlorés. Produits azotés. Produits soufrés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë:

Contact avec les yeux Les vapeurs irritent.

Contact avec la peau Légèrement irritant.

En cas d'inhalation Les vapeurs sont irritantes pour la bouche, le nez et la gorge.

En cas d'ingestion Irritant pour les membranes muqueuses.

Toxicité chronique:

Contact avec la peau Peut irriter en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

En cas d'inhalation L'inhalation prolongée ou répétée peut provoquer une irritation du système respiratoire

supérieur.

L'ingestion répétée peut provoquer une irritation gastrointestinale et un dérangement. En cas d'ingestion

Toxicocinétique, métabolisme

et distribution

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

Informations

complémentaires

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.

1 Basé sur des résultats de tests. 2

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



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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Effets écotoxicologiques

On ne prévoit pas d'effets néfastes sur les organismes aquatiques.

12.2 Persistance et dégradabilité

Matériau solide, non soluble dans l'eau. Aucun effet néfaste n'est attendu.

12.3 Bioaccumulation

Pas de potentiel de bioaccumulation.

12.4 Rejets dans les eaux / Mobilité dans le sol

Impacts sur les stations d'épuration:

Aucun effet néfaste sur les bactéries n'est attendu.

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.

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



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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE

Maladies professionnelles (France)

Tableau(x) Nr : 16bis, 84

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

Statut

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

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

IECSC : Tous les composants sont listés ou dispensés.

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

DSL : Tous les composants sont listés ou dispensés.

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

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

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.

Il est de la responsabilité des personnes qui réceptionnent la Fiche de Données de Sécurité de ce Produit de s'assurer que les informations qu'elles contiennent sont lues et comprises correctement par toutes les personnes qui peuvent utiliser, manipuler, éliminer ou entrer en contact, de quelque manière que ce soit, avec le produit. Si le récipiendaire développe ultérieurement une formulation contenant le produit, il en est de sa seule responsabilité de s'assurer du report de toutes les informations relevantes de la Fiche de Données de Sécurité du Produit, dans la Fiche de Données de Sécurité de son propre produit, conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE REACH et à ses amendements ultérieurs.

Les renseignements fournis par cette fiche ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule reponsabilité les précautions liées à l'usage qu'il fait du produit.

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 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.

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

XIAMETER(R) is a trademark of Dow Corning Corporation

http://www.xiameter.com



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

Version: 3.2

Date de révision: 26.06.2012 Remplace la date: 27.04.2012

DOW CORNING® Q3-3463 MASTIC SILICONE BLUE