



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.12.2013

Numéro de version 11

Révision: 03.12.2013

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Silicone Sealant S-200

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation Agent d'étanchéité

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

BISON INTERNATIONAL

DIJKSTRAAT 28

B-9140 TEMSE

tel. +32 3 710 92 92

fax. +32 3 710 92 90

e mail: msds@boltonadhesives.com

Service chargé des renseignements: Bison QESH

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +31 88 3235700

2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

2.2 Éléments d'étiquetage

Marquage selon les directives CEE:

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

Phrases S:

S1 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Identification particulière de certaines préparations:

Contient: N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, triméthoxy(méthyl)silane. Peut déclencher une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

(suite page 2)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.12.2013 Numéro de version 11

Révision: 03.12.2013

Nom du produit: Silicone Sealant S-200

(suite de la page 1)

. vPvB: Non applicable.

* 3 Composition/informations sur les composants

. 3.2 Mélanges

. Description: Agent d'étanchéité

. Composants dangereux:

CAS: 3087-39-6 titanium(4)-2-methylpropane-2-oleate ≤ 2,5%
☒ Xi R36/38
R10

☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 1185-55-3 triméthoxy(méthyl)silane ≤ 2,5%
EINECS: 214-685-0 ☒ Xn R20/22; ☠ F R11

☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332

. Indications complémentaires:

Au durcissement il se produit méthanol (CAS 67-56-1).

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

* 4 Premiers secours

. 4.1 Description des premiers secours

. Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

. Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

. Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

. Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

. Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

. 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

. 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

. 5.1 Moyens d'extinction

. Moyens d'extinction:

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

. 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

. 5.3 Conseils aux pompiers

. Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

* 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

. 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Pas nécessaire.

. 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

(suite page 3)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.12.2013 Numéro de version 11

Révision: 03.12.2013

Nom du produit: Silicone Sealant S-200

(suite de la page 2)

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

* **7 Manipulation et stockage**

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Préventions des incendies et des explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

* **8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la

(suite page 4)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.12.2013 Numéro de version 11

Révision: 03.12.2013

Nom du produit: Silicone Sealant S-200

(suite de la page 3)

résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

. Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

. Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

*** 9 Propriétés physiques et chimiques**

. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

. Indications générales.

. Aspect:

Forme:

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

. Odeur:

Caractéristique

. Seuil olfactif:

Non déterminé.

. valeur du pH:

Non déterminé.

. Changement d'état

Point de fusion:

Non déterminé.

Point d'ébullition:

2230 °C

. Point d'éclair

Non applicable.

. Inflammabilité (solide, gazeux):

Non applicable.

. Température d'inflammation:

370 °C

. Température de décomposition:

Non déterminé.

. Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

. Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

. Limites d'explosion:

Inférieure:

Non déterminé.

Supérieure:

Non déterminé.

. Pression de vapeur:

Non déterminé.

. Densité à 20 °C:

1 g/cm³

. Densité relative.

Non déterminé.

. Densité de vapeur.

Non déterminé.

. Vitesse d'évaporation.

Non déterminé.

. Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau:

Pas ou peu miscible

. Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.

. Viscosité:

Dynamique à 20 °C:

250000 mPas

Cinématique:

Non déterminé.

Teneur en substances solides:

93,0 %

. 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.12.2013 Numéro de version 11

Révision: 03.12.2013

Nom du produit: Silicone Sealant S-200

(suite de la page 4)

* 10 Stabilité et réactivité

- . 10.1 Réactivité
- . 10.2 Stabilité chimique
- . **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . 10.3 **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- . 10.4 **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.5 **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.6 **Produits de décomposition dangereux:**
Pas de produits de décomposition dangereux connus

* 11 Informations toxicologiques

- . 11.1 **Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë:**
- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- . **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- . **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- . **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- . 12.1 **Toxicité**
- . **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.2 **Persistance et dégradabilité**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.3 **Potentiel de bioaccumulation**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 12.4 **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Autres indications écologiques:**
- . **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- . 12.5 **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- . **PBT:** Non applicable.
- . **vPvB:** Non applicable.
- . 12.6 **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* 13 Considérations relatives à l'élimination

- . 13.1 **Méthodes de traitement des déchets**
- . **Recommandation:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- . **Emballages non nettoyés:**
- . **Recommandation:**
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 6)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.12.2013 Numéro de version 11

Révision: 03.12.2013

Nom du produit: Silicone Sealant S-200

(suite de la page 6)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

. Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

R10 Inflammable.

R11 Facilement inflammable.

R20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

. **Service établissant la fiche technique:** QESH Department

. **Contact:** Reach coördinator

. *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

BFR