

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,10

Flex 310 M Acier Inox, Adhésif et scellant

7619-0261

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Flex 310 M Acier Inox, Adhésif et scellant

Désignation commerciale

136560

Utilisation de la substance/préparation

Adhésif, colle/ Matériaux d'étanchérite

Identification de la société productrice

Fabricant

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

e-mail: info@weicon.de

Internet: www.weicon.de

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

Fournisseur

WEICON Inc.

20 Steckle Place, Unit 20

Kitchener, Ontario N2E 2C3

Téléphone: 519 896 5252

Téléfax: 519 896 5254

e-mail: info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

2. Identification des dangers

Classification

Préparation non dangereuse selon la directive 1999/45/CE .

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique (Mélange)

Une préparation non-dangereuse.

Adhésifs et scellants à 1 composant. (élasticité permanente)

Composants dangereux

N° CAS	Substance	Quantité
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	1 - 5 %

Information supplémentaire

Bien que le produit ne soit pas soumis à étiquetage, nous recommandons d'observer les consignes de sécurité

4. Premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,10

Flex 310 M Acier Inox, Adhésif et scellant

7619-0261

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion, boire suffisamment d'eau et consulter le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Refroidir par vaporisation d'eau les zones menacées.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Veiller à assurer une aération suffisante.

En cas de vapeurs/poussières/fumées utiliser un appareil de protection respiratoire.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation adéquate.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Préventions des incendies et explosion

Observer les règles générales de protection contre le feu.

Information supplémentaire

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Protéger du gel.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Information supplémentaire

Stockage au sec.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,10

Flex 310 M Acier Inox, Adhésif et scellant

7619-0261

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Conseils supplémentaires

Minimiser l'exposition selon les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Contrôle de l'exposition professionnelle

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire

Non demandé sous utilisation appropriée.

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

Protection des mains

Gants protecteurs à résistance chimique en butyle, Epaisseur de la couche minimum 0,7 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Butoject 898> de la société KCL (www.kcl.de).

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection de la peau

Vêtement de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique:	Pâteux
Couleur:	Gris
Odeur:	Caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point d'ébullition: 270 °C

Point d'éclair: >100 °C

Limite inférieure d'explosivité: n.d.

Limite supérieure d'explosivité: n.d.

Densité (à 20 °C): 1,06 g/cm³

Hydrosolubilité: Pratiquement insoluble
(à 20 °C)

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

Matières à éviter

Réagit au contact des acides forts.

Des oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connus.

Information supplémentaire

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11. Informations toxicologiques

Effets corrosifs et irritants

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

Données empiriques sur l'action sur l'homme

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

12. Informations écologiques

Information supplémentaire

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Eviter le déversement de produit dans les eaux et aussi dans les canalisations reliées aux stations d'épuration.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

14. Informations relatives au transport

Canadien TMD

Appellation réglementaire

non réglementé

Transport terrestre (ADR/RID)

Appellation réglementaire

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Information supplémentaire

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

15. Informations relatives à la réglementation

Réglementation canadienne

Inventaire LIS/LES

Tous les composants sont sur la LIS.

Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP)

n.a.

SIMDUT catégories

SIMDUT: non réglementé

La classification de ce produit est conforme aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par les RPC.

16. Autres informations

Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur



Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,10

Flex 310 M Acier Inox, Adhésif et scellant

7619-0261

l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)