

Weicon GmbH

Date de révision: 24.11.2009

Révision-No.:

1,00

Black-Seal, silicone spécial en spray

7619-0067

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

Black-Seal, silicone spécial en spray

Désignation commerciale

13051

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**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique (Mélange)**

Adhésifs et scellants à 1 composant.

Composants dangereux

N° CAS	Substance	Quantité
811-97-2	Norflurane	9 - 10 %
17689-77-9	triacétoxyéthylsilane	<5 %

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

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

Après contact avec la peau

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau.

Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

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

Consulter immédiatement un médecin (ophtalmologue).

Weicon GmbH

Date de révision: 24.11.2009

Révision-No.:

1,00

Black-Seal, silicone spécial en spray

7619-0067

Après ingestion

Appeler aussitôt un médecin.

Ne pas faire vomir.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Mousse stable aux alcools.

Moyen d'extinction sèche

Dioxyde de carbone

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

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Information supplémentaire

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Les méthodes de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Information supplémentaire

Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Observer les règles générales de protection contre le feu.

Information supplémentaire

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure à 50 °C.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

Stable au stockage jusqu'à 12 mois.

Weicon GmbH

Date de révision: 24.11.2009

Révision-No.:

1,00

Black-Seal, silicone spécial en spray

7619-0067

Information supplémentaire

Stable au stockage jusqu'à 12 mois.

Classe de stockage (VCI): 2 B

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Conseils supplémentaires**

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC 134a) CAS# 811-97-2: 1000 ppm, WEEL AIHA

Contrôle de l'exposition professionnelle

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Ne pas inhaler les vapeurs.

Mesures d'hygiène

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

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz du type E).

Protection des mains

Gants protecteurs à résistance chimique en nitrile, Epaisseur de la couche minimum 0,4 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Camatril 735> de la société KCL (www.kcl.de).

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

Protection de la peau

Vêtement de protection léger

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique:	Pâteux
Couleur:	Noir
Odeur:	Odeur acide

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

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point d'éclair:	n.a.
Limite inférieure d'explosivité:	n. d.
Limite supérieure d'explosivité:	
Pression de vapeur:	n.d.
(à 20 °C)	
Densité (à 20 °C):	n.d.
Hydrosolubilité:	Insoluble
(à 20 °C)	

Teneur en solvant

14%

Autres données

Température d'inflammation: n.d.

Weicon GmbH

Date de révision: 24.11.2009

Révision-No.:

1,00

Black-Seal, silicone spécial en spray

7619-0067

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Matières à éviter

Aucun sous utilisation appropriée.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Information supplémentaire

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

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50/orale : >2000 mg/kg Rat

12. Informations écologiques**Persistance et dégradabilité**

Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Bonne élimination du produit présent dans l'eau par des procédés abiotiques, comme par exemple la séparation mécanique.

Information supplémentaire

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

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

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

Réutilisation de l'emballage pollué interdite.

Manipuler des récipients vides, non nettoyés comme le produit lui-même.

14. Informations relatives au transport**Canadien TMD****Appellation réglementaire**

AÉROSOLS

ONU/ID No.: UN1950

Classes danger: 2.2

Groupe d'emballage: -

Étiquetage: 2.2

Transport terrestre (ADR/RID)

No. ONU: 1950

ADR/RID classe: 2

Code de classement: 5A

Panneau d'avertissement

Étiquetage: 2.2



ADR/RID Groupe d'emballage: -

Quantité limitée (LQ): LQ2

Weicon GmbH

Date de révision: 24.11.2009

Révision-No.:

1,00

Black-Seal, silicone spécial en spray

7619-0067

Nom d'expédition

AÉROSOLS

Autres informations utiles (Transport terrestre)

LQ 2: combination packaging: 1 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass).

Code de restriction en tunnels: E

Catégorie de transport 3

Transport maritime

No. ONU:	1950
IMDG-Code:	2
Marine polluant:	No
Étiquetage:	2.2



IMDG-Groupe d'emballage: -

EmS: F-D, S-U

Quantité limitée (LQ): 1 L / 30 kg

Nom d'expédition

AEROSOLS

Transport aérien

ONU/ID No.:	1950
ICAO/IATA-DGR:	2.2
Étiquetage:	2.2



ICAO-Groupe d'emballage: -

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): Y203 / 30 kg G

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne) 203

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 75 kg

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 203

IATA-Quantité maximale (cargo): 150 kg

Nom d'expédition

AEROSOLS

15. Informations relatives à la réglementation**Réglementation canadienne****Inventaire LIS/LES**

Tous les composants sont sur la LIS.

SIMDUT catégories

SIMDUT: Class A

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: 24.11.2009

Révision-No.:

1,00

Black-Seal, silicone spécial en spray

7619-0067

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.)