

Weicon GmbH

Date de révision: 15.12.2009

Révision-No.:

1,00

Flex 310, Adhésif et scellant, différentes couleurs

7619-0101

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

Identification de la substance ou de la préparation

Flex 310, Adhésif et scellant, différentes couleurs

Désignation commerciale

13302

Utilisation de la substance/préparation

Adhésif, colle / Matériaux d'étanchéité

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

Indications de danger : Nocif

Phrases-R:

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique (Mélange)

Adhésifs et scellants à 1 composant. (élasticité permanente)

Composants dangereux

N° CAS	Substance	Quantité
1330-20-7	xylène	<5 %
90622-57-4	Alcanes en C9-12, iso-	<2 %
26447-40-5	diisocyanate de méthylènediphényle	<1 %

4. Premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

Après inhalation

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.

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

Après contact avec la peau

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

Après contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante pendant plusieurs minutes, y compris sous les paupières.

Traitement chez un ophtalmologiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement un médecin.

Indications pour le médecin

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Dyspnée

En cas d'irritation des poumons, traiter d'abord avec de la Dexaméthasone en aérosol.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Mousse, gaz carbonique (CO₂), poudre chimique, eau pulvérisée

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:

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

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

Mettre les personnes en sûreté.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

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

Les méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.

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

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

Information supplémentaire

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Stockage

Weicon GmbH

Date de révision: 15.12.2009

Révision-No.:

1,00

Flex 310, Adhésif et scellant, différentes couleurs

7619-0101

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

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

Protéger du gel.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Stocker au sec.

Information supplémentaire

Stable au stockage jusqu'à 12 mois.

Classe de stockage (VCI): 13

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
1330-20-7	Xylene	100	434		TWA (8 h)	TLV
		150	651		STEL (15 min)	TLV
		-	-		Peak	TLV

Contrôle de l'exposition professionnelle

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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.

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

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire

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

Protection des mainsGants 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).

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

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: Variable, selon la coloration

Odeur: De solvant

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

pH-Valeur:

Testé selon la méthode
n.d.

Weicon GmbH

Date de révision: 15.12.2009

Révision-No.:

1,00

Flex 310, Adhésif et scellant, différentes couleurs

7619-0101

Modification d'état

Point d'éclair:	n.a.
Limite inférieure d'explosivité:	0,4 vol. %
Limite supérieure d'explosivité:	7,6 vol. %
Pression de vapeur: (à 20 °C)	<100 hPa hPa
Densité (à 20 °C):	1,175 g/cm ³
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Insoluble, Réagit avec l'eau

Teneur en solvant

5,9%

Autres données

Température d'inflammation: >200 °C

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

Réagit au contact de l'eau.

Matières à éviter

Réagit au contact des acides.

Réagit au contact des alcools.

Réagit avec les lessives alcalines.

Réagit au contact des amines.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

chlorure d'hydrogène (HCl)

oxydes de soufre (SOx)

Information supplémentaire

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

11. Informations toxicologiques**Effets sensibilisants**

Peut provoquer une sensibilisation par inhalation.

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

12. Informations écologiques**Information supplémentaire**

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

Ne pas déverser dans 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

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

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

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

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

Weicon GmbH

Date de révision: 15.12.2009

Révision-No.:

1,00

Flex 310, Adhésif et scellant, différentes couleurs

7619-0101

Appellation réglementaire

non réglementé

Transport terrestre (ADR/RID)

Nom d'expédition

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)

m-Xylene (CAS 108-38-3) (max. 5%)

SIMDUT catégories

SIMDUT: D2A & D2B

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 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.)