

Fiche de données de sécurité

(ANSI Z400.1-2004)



Imprimé

21.01.2013

Révision

21.01.2013 (Can) Version 4.1

Speed Flex, adhésif et scellant, différentes couleurs

01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom commercial du produit	Speed Flex, adhésif et scellant, différentes couleurs
Code produit	136000
Famille chimique	Adhésifs et mastics monocomposants à élasticité permanente
Utilisation du produit	Scellant
Fabricant	Weicon GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, D-48157 Munster Téléphone: + 49 (0) 251 / 9322 - 0 Télécopie : + 49 (0) 251 / 9322 - 244 e-mail: info@weicon.de L'Internet : www.weicon.de

Responsable de la fiche de données de sécurité : sds@gbk-ingelheim.de

Fournisseur	WEICON inc. 20 Steckle Place, Unité 20 Kitchener, Ontario N2E 2C3 Téléphone : 519 896 5252 Télécopie : 519 896 5254 e-mail: info@weicon.ca
-------------	---

Conseils d'urgence 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

02 IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences	Aucun avertissement de danger requis.
Effets potentiels sur la santé	Aucun avertissement de danger requis.
Voies d'entrée	Contact avec la peau et les yeux et inhalation
Cancérogénicité	NTP : Non IARC : Non OSHA : Non
Classification SIMDUT	Non réglementé en tant que produit contrôlé.

03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Non classé comme préparation dangereuse par la réglementation du travail.

04 PREMIERS SECOURS

Peau	Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Tamponnez la partie de peau affectée avec une boule de coton ou de la cellulose et lavez-la ensuite avec beaucoup d'eau et un nettoyant doux. Consulter un médecin si irritation
------	--



04 PREMIERS SECOURS

	persiste.
Les yeux	Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant environ 15 minutes, en particulier sous les paupières. Consulter immédiatement un ophtalmologiste en cas d'irritation.
Ingestion	Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau et consulter immédiatement un médecin.
Inhalation	En cas d'inhalation excessive, amener la personne à l'air frais et la maintenir immobile. En cas de symptômes, consultez immédiatement un médecin.

05 DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

Point de rupture	> 100°C
Moyens d'extinction	Mousse résistante à l'alcool, poudre sèche, dioxyde de carbone, jet d'eau pulvérisée
Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Jet d'eau plein
Dangers particuliers pendant la lutte contre l'incendie	Ne pas inhaler les gaz de combustion ou la fumée.
Produits de combustion dangereux	Émet des fumées toxiques en cas d'incendie (c.-à-d. monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO ₂)).
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

06 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Procédures en cas de déversement et de fuite	Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ramasser à l'aide d'absorbants inertes et placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.
Mesures anti-pollution	Ne pas laisser le produit non traité dans les égouts, les eaux de surface ou souterraines.

07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention	Aucune mesure spéciale requise. Prenez les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques et la protection contre les incendies.
Espace de rangement	Gardez le récipient bien fermé et entreposez-le dans un endroit frais et aéré. Ne pas stocker avec de la nourriture. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct. Entreposer dans un endroit sec.

08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LES LIMITES D'EXPOSITION:

Composant	No CAS	Les limites d'exposition
-----------	--------	--------------------------



Méthanol 67-56-1 200 ppm TWA ACGIH

Protection de la peau

Utiliser des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau. Portez des gants en caoutchouc butyle; 0,6 mm; 480 min.; 60 min. En cas d'applications spéciales, il est recommandé de vérifier la résistance chimique auprès du fabricant des gants.

Protection des yeux

L'utilisation de lunettes de sécurité avec protections latérales est recommandée.

Protection respiratoire

Si la ventilation est insuffisante, porter une protection respiratoire.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou trempés. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Conserver à l'écart des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Se laver les mains/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail.

09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Pâteux	Forme physique	pâte
Couleur	Divers	Odeur	caractéristique
point de rupture	> 100 °C		
Température d'allumage	> 200°C		
Limite inférieure d'explosivité	Non déterminé		
Limite supérieure d'explosivité	Non déterminé		
La pression de vapeur	<100 mbar, 20°C		
La densité	1,6 g/cm ³ , 20°C		
solubilité dans l'eau	Insoluble		

dix STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Stable, aucune décomposition ne se produit s'il est utilisé conformément aux instructions.

Produits de décomposition dangereux

Gaz nitreux. Peut former du méthanol avec l'eau/l'humidité.

Polymérisation

Aucun

Incompatibilités

Peut former du méthanol au contact de l'eau ou de l'humidité. Réagit avec les acides et les agents oxydants forts.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Expérience générale

L'évaluation de la toxicité ne nécessite aucune étiquette d'avertissement.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Dégradabilité biologique

Non déterminé

Information additionnelle

Ne pas rejeter le produit non traité dans l'environnement. Ne pas rejeter le produit dans le milieu aquatique.



13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination du produit Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales ou locales. Les emballages vides peuvent être éliminés via des collecteurs de déchets recyclables.

14 INFORMATIONS DE TRANSPORT

Nom d'expédition TMD / DOT Non réglementé
Transport maritime IMDG Non réglementé
Transport aérien OACI/IATA Non réglementé

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Noter: Les entrées sous la section 15 couvrent uniquement les réglementations généralement traitées dans le processus de génération de la fiche signalétique, telles que TSCA et EPCRA/SARA Titre III.

Statut TSCA aux États-Unis Tous les composants sont sur l'inventaire TSCA.

Statut DSL canadien Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

SARA Titre III À notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique toxique soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/ EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Part 372.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et la fiche signalétique contient toutes les informations du CPR.

16 LES AUTRES INFORMATIONS

Plus d'informations Les réglementations fédérales et locales sur les produits chimiques doivent être respectées.

Étiquette SIMDUT HAZCOM Non requis

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des dangers du produit et des précautions de sécurité à prendre lors de son utilisation. Les données de cette fiche signalétique concernent uniquement le matériel spécifique désigné ici. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation ou à la confiance accordée à ces informations, et nous ne garantissons pas non plus leur exactitude ou leur exhaustivité.