

Fiche de données de sécurité

(ANSI Z400.1-2004)



Imprimé

04.10.2012

Révision

04.10.2012 (Can) Version 4.2

Adhésif d'assemblage Fast-Bond (boîte)

01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom commercial du produit Adhésif de montage Fast-Bond
Code produit 133090
Famille chimique Adhésif monocomposant
Utilisation du produit Adhésifs et mastics monocomposants à élasticité permanente
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 ATTENTION : Irritant. Contient des isocyanates.
Effets potentiels sur la santé Irritant pour la peau et les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Voies d'entrée Contact avec la peau et les yeux et inhalation
Cancérogénicité NTP : Non IARC : Non OSHA : Non
Classification SIMDUT

Classe D2A & D2B



03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	No CAS	% en poids.
Diphénylméthanediisocyanate, isomères et homologues	9016-87-9	1 - 5

04 PREMIERS SECOURS

Peau Retirer immédiatement les vêtements contaminés. En cas de contact



04 PREMIERS SECOURS

	avec la peau laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation 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	Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et faire boire de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac. Ne pas faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
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.
Renseignements sur le médecin	Symptômes possibles : essoufflement. En cas d'irritation pulmonaire, traiter initialement avec un aérosol-doseur de dexaméthasone.

05 DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

point de rupture	ND
Moyens d'extinction	Utiliser des moyens d'extinction en fonction du type d'incendie environnant.
Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Voir au dessus
Dangers particuliers pendant la lutte contre l'incendie	Ne pas inhaler les gaz de combustion ou la fumée.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO ₂) et chlorure d'hydrogène (HCl).
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. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée ; ne doit pas être déversé dans les égouts.

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 (c.-à-d. sable, argile, liant acide, liant à usage général, sciure de bois) et placer dans des contenants appropriés pour l'élimination.
Mesures anti-pollution	Ne pas laisser le produit non traité dans les égouts, les eaux de surface ou souterraines. Ne pas rejeter dans le sous-sol/sol.

07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention	Prenez les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Si nécessaire, assurez une bonne ventilation par aspiration locale.
Espace de rangement	Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et



07 MANIPULATION ET STOCKAGE

zone ventilée. Stabilité de stockage : 12 mois maximum.

08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection de la peau

Utiliser des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau. Portez des gants en caoutchouc naturel; 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

Utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH en cas de ventilation insuffisante et de formation d'aérosol ou de brouillard.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. 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	Non déterminé		
Limite inférieure d'explosivité	Non déterminé		
Limite supérieure d'explosivité	Non déterminé		
La densité	Non déterminé		
solubilité dans l'eau	Plus ou moins insoluble Soluble dans la		
Solubilité/autre	plupart des solvants organiques		

dix STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

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

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone et chlorure d'hydrogène (HCl).

Incompatibilités

Tenir loin de la chaleur.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL50 orale aiguë	> 1000 mg/kg (rat)
DL50 cutanée aiguë	> 5000 mg/kg (lapin)
Sensibilisation cutanée	sensibilisant
Système respiratoire	Sensibilisant



11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Expérience générale

Sensibilisation par inhalation et contact avec la peau possible. Un contact cutané à long terme avec les vapeurs peut provoquer une irritation ou une sensibilisation de la peau.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Dégradabilité biologique

Non déterminé

Informations complémentaires

Les données écologiques ne sont pas disponibles. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

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. Tous les

Statut DSL canadien

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

IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX. PEUT PROVOQUER UNE SENSIBILISATION PAR INHALATION ET CONTACT AVEC LA PEAU.

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

Fiche de données de sécurité

(ANSI Z400.1-2004)



Imprimé

04.10.2012

Révision

04.10.2012 (Can) Version 4.2

Adhésif d'assemblage Fast-Bond (boîte)

----- être pris dans 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.