

**Fiche de données de sécurité**

(ANSI Z400.1-2004)



Imprimé

04.12.2012

Révision

04.12.2012 (Can) Version 4.1

Bâton de réparation en acier inoxydable

**01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

**Nom commercial du produit** Bâton de réparation en acier inoxydable

**Code produit** 105380

**Famille chimique** Bâtons époxy bi-composants

**Utilisation du produit** Résine époxy bi-composants

**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](mailto:info@weicon.de)  
L'Internet: [www.weicon.de](http://www.weicon.de)

**Responsable de la fiche de données de sécurité** : [sds@gbk-ingelheim.de](mailto: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](mailto: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.

**Effets potentiels sur la santé Voies d'entrée** Irritant pour la peau et les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Contact avec la peau et les yeux et inhalation

**Cancérogénicité** NTP : Non IARC : Non OSHA : Non

**Classification SIMDUT**

Classe D2B

**03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Composant	No CAS	% en poids.
2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) phénol	90-72-2	1 - 10
Produit de réaction : résine époxy bisphénol-A-(épichlorhydrine) (Mn <= 700)	25068-38-6	15 - 24

**04 PREMIERS SECOURS**



## 04 PREMIERS SECOURS

### Peau

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau. Ne pas utiliser de solvants. 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

En cas d'irritation pulmonaire, traiter initialement avec de la dexaméthasone en aérosol-doseur.

## 05 DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

### point de rupture

> 200 °C

### Moyens d'extinction

Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone, jet d'eau pulvérisée, brouillard d'eau

### Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

aucun

### Dangers particuliers pendant la lutte contre l'incendie

Ne pas inhaler les gaz de combustion ou la fumée.

### Produits de combustion dangereux Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Monoxyde de carbone (CO), Oxydes d'azote (NOx)

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. Assurer une ventilation adéquate. 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

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 sec, frais et aéré. Protéger du rayonnement solaire direct ou



## 07 MANIPULATION ET STOCKAGE

surchauffe. Respecter les règles générales de prévention des incendies internes.

## 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 gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, boire, fumer ou prendre de drogues pendant le travail. Se laver les mains/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou trempés.

## 09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Pâteux	Forme physique	Pâte
Couleur	Divers	Odeur	À peine perceptible
Point de rupture	> 200 °C		
La densité	Non déterminé		
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

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone, Protoxyde d'azote (NOx), gaz/vapeurs toxiques.

### Incompatibilités

Tenir loin de la chaleur. Réagit avec les acides forts, les alcalis et les agents oxydants.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau	Irritant (lapin)
Irritation de l'oeil	Irritant (œil de lapin)
Sensibilisation cutanée	Sensibilisant
Expérience générale	Sensibilisation par contact avec la peau possible.

## 12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE



## 12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Dégradabilité biologique	Non déterminé
Informations complémentaires	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Ne pas rejeter 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. 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 ENTRAÎNER UNE SENSIBILISATION PAR 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 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.