

Fiche de données de sécurité
Conformément à la directive CE/2001/58

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom de produit: Brofix Plastic Date de Préparation: Decembre 1, 2011
 Téléphone en cas d'urgence (24/7): (PSI/CHEMTREC®)
 Nom du Fournisseur: Brodi Specialty Products Ltd./Ltee
 Adresse du Fournisseur: 3175 14th Ave. Unit 1 Markham, Ontario L3R 0H1
 L'information de Téléphone : 1-(877) 744-0751
 Numéros de téléphone Urgences: +33 (0) 160280179
 Faite Par: MSDS Co-ordinator, (877) 744-0751 ext 205, Brodi Specialty Products Ltd.

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Identification de la préparation:
 Nom Chimique: CAS-No CEE-No. Classe % en poids
 2,4,6-TRIS (DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL) PHÉNOL 90-72-2 603-069-00-0 Xn; R22 Xi; R36/38 <1.50
 RÉSINE EPOXY (Poids moléculaire moyen inférieure à 700) 25085-99-8 603-074-00-8 Xi; R36/38 R43 N; R51- <1.25
 25068-38-6 / 53

3. IDENTIFICATION DES DANGERS.

Dangers les plus importants: Nocif en cas d'ingestion. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour les yeux et la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 Symptômes en cas d'exposition:
 Inhalation: Irritation. Toux. Contact avec la peau: Rougeur. Irritation. Contact avec les yeux: Irritation. Rougeur.
 Ingestion: Gêne gastro-intestinale.

4. PREMIERS SECOURS.

Conseils généraux: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin en consultation. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
 Inhalation: Mettre la victime à l'air libre. Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon Utiliser, si besoin, un produit de nettoyage pour les mains. Appliquer ensuite une crème pour les mains.
 Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Puis, en cas de port de lentilles de contact, les enlever rapidement et répéter l'opération. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
 Ingestion: Ne pas faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté. Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Moyen d'extinction approprié: Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Eteindre l'incendie avec de l'anhydride carbonique, de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.
 Dangers spécifiques: En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées. La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
 Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:
 Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
 Méthodes particulières d'intervention: Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Précautions individuelles: Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel.
 Précautions pour la protection de l'environnement:
 Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Ne pas déverser dans l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.
 Méthodes de nettoyage: Absorber avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel). Collecter dans des récipients appropriés pour élimination. Eliminer comme des déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales. Nettoyer à l'aide de détergents. Eviter les solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

Manipulation: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.
 Stockage: Conserver dans le récipient d'origine. Garder les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à des températures comprises entre 5 et 30°C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE.

Nom Chimique: Limites nationales d'exposition professionnelle:

	Valeurs limites – VME (Limite sur 8 heures de travail)	Valeurs limites – VLE (Limite sur 15 minutes de travail)
2,4,6-TRIS (DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL) PHÉNOL	Indéterminé	Indéterminé
RÉSINE EPOXY (Poids moléculaire moyen inférieure à 700)	Indéterminé	Indéterminé

Les valeurs ci-dessus sont valables en Angleterre (EH 40/2003) "Les limites d'exposition professionnelle 2003" tiennent compte des valeurs indicatives de limite d'exposition professionnelle (IOELV) en vigueur au sein de la Directive Européenne 98/24/EC. Les réglementations nationales ou régionales pouvant varier, il faudra vérifier que ces valeurs soient conformes. Mesures d'ordre technique: Veiller à avoir une ventilation adéquate. Si cela est faisable, ceci devrait se faire à l'aide d'une aspiration aux postes de travail et d'une extraction générale convenable.

Protection individuelle:

Autres informations: Pour tous renseignements complémentaires sur les propriétés et les méthodes d'application, consulter la fiche technique du produit. Tout document de plus de 12 mois n'est peut-être plus valable : demandez une version mise à jour.

Durée de vie: QuikPlastic restera stable durant 24 mois dans fermé conteneurs.

Référence bibliographique: "Dangerous Properties of Industrial Materials" Sax & Lewis publié par Van Nostrand Reinhold. "Substances Hazardous to Health" publié par Croner Publications Ltd.

Numéro d'édition: 1

Français (French)

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif afin de permettre les opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange du dit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Phrase(s) de risque: R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R36/38 I it t l t l