

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1/4
	Révision N° : 1
	Date : 04/06/2014
EPOXY-FIR BAT ACIER	Remplace la fiche :
	Code informatique

FIRCHIM FRANCE S.A.S

Z.A. de la Glèbe - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05.65.81.16.37 - Fax 05.65.81.29.98

contact@firchim.fr - www.firchim.fr

N° d'urgence : INRS 01 45 42 59 59

1° Identification du produit et de la société

Nom commercial : **EPOXY-FIR BAT ACIER**

Type de produit : Mastic époxy finition Acier

Usage : Industriel.

2° Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): Xi: R36/38; Sens.: R43; -: R52/53

Effets indésirables: Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

Symboles des risques: Irritant.



Phrases R:

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S:

S24: Éviter le contact avec la peau.

S37: Porter des gants appropriés.

Phrases P: Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

2.3. Autres dangers

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

3° Informations sur les composants

Ingrédients dangereux:

PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
500-033-5	25068-38-6	Xi: R36/38; Sens.: R43; N: R51/53	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	10-30%

4° Mesures de premier secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'œil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2/4
	Révision N° : 1
	Date : 04/06/2014
EPOXY-FIR BAT ACIER	Remplace la fiche :
	Code informatique

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.
Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

5° Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6° Mesures en cas d'épandage accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

7° Manipulations et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conditions pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

Emballage approprié: Non applicable.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Aucune exigence spécifique.

8° Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition Non applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants en PVC. Gants en néoprène. Gants en nitrile. Gants en butyl. Délai de rupture de la matière constitutive du gant > 8 heures.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Aucune exigence spécifique.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3/4
	Révision N° : 1
	Date : 04/06/2014
EPOXY-FIR BAT ACIER	Remplace la fiche :
	Code informatique

9° Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Pâte

Couleur: Gris foncé

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Négligeable

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Également soluble dans: Solvants organiques principaux.

Viscosité: Très visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: No Data

Point/Domaine de fusion °C: No Data

Limites d'inflam. %: infér: No Data

supér: No Data

Pt d'éclair °C: Does not Flash

Coeff. de part. n-octanol/eau: No Data

Auto-inflammabilité °C: No Data

Pression de vapeur: 0.79 mm Hg

Densité relative: 2.23 - 2.29

pH: No Data

VOC g/l: No Data

9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

10° Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Amines.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de sulfure. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote.

11° Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets pertinents pour le mélange:

Effet	Voie	Base
Irritation	OPT DRM	Dangereux : calculé
Sensibilisation	DRM	Dangereux : calculé

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

Autres informations: Non applicable.

12° Informations écologiques

12.1. Toxicité

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4/4
	Révision N° : 1
	Date : 04/06/2014
EPOXY-FIR BAT ACIER	Remplace la fiche :
	Code informatique

Écotoxicité: Non applicable.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Non biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Insoluble dans l'eau. Plus lourd que l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Nocif pour les organismes aquatiques.

13° Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Incinération à terre.

Opérations de récupération: Non applicable.

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14° Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

15° Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

16° Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3:

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.