



Dangereux pour l'environnement



Irritant

Distributeur responsable

Résoltech
35, Impasse Emeri
Pôle d'activités Nord
F-13510 EGUILLES France
Tel. +33 (0) 4 42 95 01 95
Centre Antipoison - Tél :

1. Identification du produit et de la société

Identification du produit : Liquide.
Usage : Industriel. Voir fiche technique pour des informations détaillées.

2. Informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Bisphenol A résine époxy</u>	: < 50 %	025068-38-6 / ---- / ----	Xi N	36/38-43-51/53
<u>1,6 hexanediolglycidether</u>	: < 25 %	016096-31-4 / ---- / ----	Xi	36/38-43-52/53
<u>Produit de réaction : bisphénol-F-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids...</u>	: < 60 %	028064-14-4 / ---- / ----	Xi N	36/38-43-51/53

3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Irritant pour les yeux et la peau.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

Mode d'exposition dominant : Contact avec la peau et les yeux.

Symptômes liés à l'utilisation

- Contact avec la peau : Rougeur.
- Contact avec les yeux : Vision brouillée.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.

4. Mesures de premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : Rincer la bouche.
Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable. Mais peut brûler. Dégagement possible de monoxyde de carbone en cas de combustion incomplète.

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables. Eviter l'eau en jet.

Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

- Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

7. Manipulation et stockage

- Général : Eviter toute exposition inutile.
Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
Stockage : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- Protection individuelle
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection de la peau : Gants.
- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Hygiène industrielle : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.
Contrôle de l'exposition
VLT-TWA [mg/m3] : Aucune donnée disponible.

9. Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique : Liquide.
Couleur : Incolore à légèrement jaune.
Odeur : Doux(douce).
T° d'ébullition initiale [°C] : >200
Densité : 1,1
Viscosité : 1200 mPa.s
Solubilité dans l'eau : Négligeable
Point d'éclair [°C] : >150
Log P octanol / eau à 20°C : >3
Autres : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

10. Stabilité et réactivité

- Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses : Bases. Agents oxydants forts. Soude caustique. Les produits caustiques peuvent induire une polymérisation vigoureuse à partir d'une température d'environ 200°C.

10. Stabilité et réactivité (suite)

Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

11. Informations toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000
Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : env 2000

12. Informations écologiques

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : <=1

13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Etiquette(s) de danger : Irritant.
Shipping name : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III, ADR
- No ONU : 3082
- I.D. n° : 90
- ADR/RID : Group : III
Class : 9

15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Irritant.
Dangereux pour l'environnement.
Phrase(s) R : 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.
Phrase(s) S : S24 - Eviter le contact avec la peau.
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37 - Porter des gants appropriés.
S61 - Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16. Autres informations

Utilisations recommandées et restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Autres données : Cette Fiche de Données de Sécurité ne dispense pas les utilisateurs de s'assurer que le produit convient bien à leur fin propre ainsi que que les précautions de sécurité et les conseils d'environnement. Nous vous conseillons de vous reporter à la brochure "Les Résines Epoxydiques et leurs Agents de Réticulation - Toxicologie et aspects concernant la Santé, la Sécurité et l'Environnement", publiée par l'APME.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission Européenne.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

2010

Page : 4

Révision nr : 2

Date : 21/11/2002

Remplace la fiche : 21/11/2002

2010-PRO

www.lisam.com

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document