



Dangereux pour l'environnement



Irritant

Distributeur responsable

Résoltech
35, Impasse Emeri
Pôle d'activités Nord
F-13510 EGUILLES France
Centre Antipoison - Tél :

1. Identification du produit et de la société

Identification du produit : Liquide.
Identification de la société : Voir producteur ou distributeur.
Nom commercial : 1070.
Usage : Industriel.

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>Produit de réaction : bisphénol-F-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids...</u>	: > 50 %	055492-52-9 / ----- / -----	Xi N	36/38-43-51/53
<u>C13/C15-Alkylglycidylether</u>	: < 15 %	068081-84-5 / ----- / -----	Xi N	36/38-43-51/53
<u>Produit de réaction : bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)</u>	: < 25 %	025068-38-6 / 500-033-5 / 603-074-00-8	Xi N	36/38-43-51/53
Aspect	: Pâte.			
Couleur	: Rouge.			
Odeur	: Léger (légère).			
pH	: 5.5 à 8.5 (20°C)			
T°d'ébullition initiale [°C]	: > 200			
Densité	: 1.2 g/cm3 (25°C)			
Pression de vapeur	: 0.01 Pa (20°C)			
Solubilité dans l'eau	: Produit insoluble dans l'eau.			
Point d'éclair [°C]	: > 200			
Décomposition thermique	: > 200 °C			

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.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Aucun(e).
- Contact avec la peau : Provoque une irritation modérée de la peau. Un contact répété ou prolongé de la peau avec ce produit peut éliminer les huiles naturelles et conduire à une dermatose.
- Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.

4. Mesures de premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction : Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

- Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.
- 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

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.
- Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.
- 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 : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection de la peau : Gants.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Incolore à légèrement jaune.
- Odeur : Doux(douce).
- Densité : 1,10
- Pression de vapeur [hPa] : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur mm/Hg : Aucune donnée disponible.
- Viscosité : <3000 mPa.s

9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Solubilité dans l'eau	: Produit pratiquement insoluble dans l'eau.
Point d'éclair [°C]	: >150
Log P octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses	: Réagit avec : Agents oxydants forts. Bases.
-----------------------	---

11. Informations toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: Aucune donnée disponible.

12. Informations écologiques

Information relative aux effets écologiques	: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: Aucune donnée disponible.

13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets	: Eviter le rejet dans l'environnement. 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

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

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. S59 - Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ref ISO : 123456

1070

Page : 4

Révision nr : 1

Date : 4/8/2004

Remplace la fiche : 0/0/0

1070-PRO

www.lisam.com

16. Autres informations

Autres données : Aucun(e).

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

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