

WWA (S)

Remplace la fiche : 27/11/2003

WWA-PRO

www.lisam.com


 Dangereux pour
l'environnement


Irritant

Producteur

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

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 visqueux.
 Identification de la société : Voir fournisseur.
 Nom commercial : WWA (S).
 Type de produit : Polymère.
 Usage : Industries chimiques. Réservé à un usage professionnel.

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>C13/C15-Alkylglycidylether</u>	: > 10 %	68081-84-5 / ----- / -----	Xi N	36/38-43-51/53
<u>Produit de réaction : bisphénol-A-épichlorhydrine: résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)</u>	: < 95 %	25068-38-6 / 500-033-5 / 603-074-00-8	Xi N	36/38-43-51/53
<i>Aspect</i>	: Pâte.			
<i>Couleur</i>	: Rouge.			
<i>Odeur</i>	: Léger (légère).			
<i>pH</i>	: 5.5 à 8.5 (20°C)			
<i>T°d'ébullition initiale [°C]</i>	: > 200			
<i>Densité</i>	: 1.2 g/cm ³ (25°C)			
<i>Pression de vapeur</i>	: 0.01 Pa (20°C)			
<i>Solubilité dans l'eau</i>	: Produit insoluble dans l'eau.			
<i>Point d'éclair [°C]</i>	: > 200			
<i>Décomposition thermique</i>	: > 200 °C			

3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires 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 :

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires. Gorge douloureuse. Douleur de poitrine.
- Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. Peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.
- Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Larmes. Vision brouillée. Sensation de brûlure.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un danger pour la santé. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

WWA (S)

Remplace la fiche : 27/11/2003

WWA-PRO

www.lisam.com

4. Mesures de premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Rétracter fréquemment les paupières. Appeler un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin. Si possible montrer cette fiche. A défaut montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction : Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Risques particuliers : Une température élevée peut libérer des gaz toxiques.
- 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 : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
- Stockage : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Conserver dans un endroit sec et frais. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Manipulation : 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 des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- Protection de la peau : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
- 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.

WWA (S)

Remplace la fiche : 27/11/2003

WWA-PRO

www.lisam.com

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	: Liquide visqueux.
Couleur	: Clair.
Odeur	: Doux(douce).
T°d'ébullition initiale [°C]	: >200
Densité	: 1,1
Pression de vapeur [hPa]	: < 1
Viscosité	: 1200 mPa.s
Solubilité dans l'eau	: Produit pratiquement insoluble dans l'eau.
Point d'éclair [°C]	: >100

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux	: Pas de décomposition en cas d'usage conforme
Réactions dangereuses	: Acides forts. Agents oxydants forts.

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/l/4h]	: Aucune donnée disponible.
Sensibilisation	: Peut entraîner une sensibilisation. (par contact avec la peau)
Autres	: Irritant pour la peau, les yeux et les muqueuses

12. Informations écologiques

CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
IC50 72h Algae [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
DCO-valeur [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
DBO5-valeur [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
Sur les ingrédients	: Voir Rubrique : Informations sur les composants.

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

Etiquette(s) de danger



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	: Class : 9 Group : III
- IMO-IMDG	: Classe 9 MFAG N° None N°EmS None Packaging group: III Aucun(e). Polluant marin : NON

WWA (S)

Remplace la fiche : 27/11/2003

WWA-PRO

www.lisam.com

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.

16. Autres informations

Texte des Phrases R du § 2	: 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.
Date d'impression	: 30/5/2005

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