

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
SELON DIRECTIVE 2001/58/CE

Page :1

WWA 141

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Désignation commerciale** : WWA 141  
**Identification du produit** : Liquide visqueux  
**Type de produit** : Polymère  
**Usage** : Industries chimiques. Réservé à un usage professionnel.

**Fournisseur** : ESPRIT COMPOSITE  
10, rue Brézin  
75014 Paris  
Tél. : 01.40.44.47.97  
Fax : 01.40.44.49.51

## 2. COMPOSITION / INFORMATION 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
C13/C15-Alkylglycidylether :	> 10 %	68081-84-5 / ----- / -----	Xi N	36/38-43-51/53
Produit de réaction : bisphénol-A- épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	< 95 %	25068-38-6 / 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/cm<sup>3</sup> (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 : 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.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
SELON DIRECTIVE 2001/58/CE**

Page :2

**WWA 141****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 A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- 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 : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.  
et de l'entreposage
- 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. CONTROLES DE L'EXPOSITION ET 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.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
SELON DIRECTIVE 2001/58/CE**

Page :3

**WWA 141****9. PROPRIETES 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. STABILITE ET REACTIVITE**

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 ECOLOGIQUES**

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. INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

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.
---------------------------	--

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
SELON DIRECTIVE 2001/58/CE**

Page :4

**WWA 141****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

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

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.