Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ARALDITE® AW 106

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : ARALDITE® AW 106 Numéro d'enregistrement : Non disponible. Code du produit : 00056611

**Description du produit** 

**Autres movens** d'identification

: Non disponible.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit : Résine pour systèmes adhésifs

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur** Service Chimie

5 place de l'Eglise

77400 Saint Thibault de Vignes

France

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS

Tel +33 (0) 164 308 922 Fax +33 (0) 164 308 749 hse (at) service-chimie.fr

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence

### Organisme de conseil/centre antipoison national

**France** : Centres Antipoison et de Toxicovigilance: ANGERS: 02 41 48 21 21

BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0 825 812 822 LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 32 36 36 PARIS: 01 40 05 48 48 RENNES: 02 99 59 22 22 STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

**Fournisseur** 

Numéro de téléphone : EUROPE: +32 35 75 1234

France ORFILA: +33(0)145425959

China: +86 20 39377888 +86 532 83889090 India: + 91 22 42 87 5333 Australia: 1800 786 152 New Zealand: 0800 767 437

USA: +1/800/424.9300

ASIA: +65 6336-6011

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 1/23

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 2/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Composants de toxicité

inconnue

Composants d'écotoxicité

inconnue

#### Classification selon la directive 1999/45/CE [DPD]

Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification : Xi; R36/38

> R43 N; R51/53

Dangers pour la santé

humaine

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

**Dangers** pour l'environnement Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

terme pour l'environnement aquatique.

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

: Attention

Mentions de danger

Provogue une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence

**Généralités** 

: Non applicable.

**Prévention** 

Porter des gants de protection: > 8 heures (temps avant transpercement) : caoutchouc butyle, Alcool éthylvinylique laminé (EVAL). Porter un équipement de

protection des yeux ou du visage. Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. : Non applicable.

**Stockage** Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales,

Ingrédients dangereux

régionales, nationales, et internationales. : produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids

moléculaire moyen < 700)

résine époxidique à base de bisphénol F

résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: Non applicable.

Éléments d'étiquetage supplémentaires

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

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.

🕾 +33 (0) 164 308 922 🏵 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 3/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 **Version** : 3

## SECTION 2: Identification des dangers

Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être : Non applicable.

pourvus d'une fermeture de sécurité pour les

enfants

Avertissement tactile de

: Non applicable.

danger

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: Aucun connu.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange

			<u>Classification</u>		
Nom du produit/ composant	Identifiants	%	67/548/CEE	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	CAS: 25068-38-6 CE: 500-033-5 RRN: 01-2119456619-26	60-100	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane and phenol	CAS: 9003-36-5 CE: 500-006-8 RRN: 01-2119454392-40	7-13	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	CAS: 25068-38-6 CE: Polymère	3-7	Xi; R36/38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci- dessus.	Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 3/23

🛎 +33 (0) 164 308 922 🏽 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 4/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 **Version** : 3

### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longuement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Ingestion

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

**Protection des sauveteurs** 

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Ingestion : Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.

#### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation larmoiement rougeur

Inhalation Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 4/23

#### Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 5/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

#### SECTION 4: Premiers secours

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

Note au médecin traitant

: Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements spécifiques

Traitement symptomatique et thérapie de soutien comme indiqué. Après une exposition sévère le patient doit être gardé sous contrôle médical pendant au moins 48 heures.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

: Aucun connu.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Risque lié aux produits de décomposition thermique

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Précautions spéciales** pour les pompiers

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**Équipement de protection** spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

#### Pour les secouristes

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 5/23

+33 (0) 164 308 922 🌑 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

#### Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 6/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 **Version** : 3

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Grand déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence. Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 6/23

#### Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 7/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

: Stocker entre les températures suivantes: 2 à 40°C (35.6 à 104°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Classe de danger de stockage Huntsman **Advanced Materials** 

Classe de stockage 10, Liquide nocif pour l'ambience

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations : Non disponible. Solutions spécifiques au : Non disponible. secteur industriel

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### **Limites d'exposition professionnelle**

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail -Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

#### Doses dérivées avec effet

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	DNEL	Court terme Cutané	8.33 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
,	DNEL	Court terme Inhalation	12.25 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Cutané	8.33 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	12.25 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Cutané	3.571 mg/ kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Orale	0.75 mg/ kg bw/jour	Consommateurs	Systémique

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.

🖺 +33 (0) 164 308 922 🕝 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

#### Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 8/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

	DNEL	Long terme Cutané	3.571 mg/	Consommateurs	Systémique
			kg bw/jour		
	DNEL	Long terme Orale	0.75 mg/	Consommateurs	Systémique
rácinos ánovados à boso do	DNEL	Court torms	kg bw/jour	Onárotouro	Cuatámiaua
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire	DINEL	Court terme Cutané	8.33 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
moyen >700 - <1100		Outane	kg bw/jour		
	DNEL	Court terme	12.25 mg/	Opérateurs	Systémique
		Inhalation	m³	•	
	DNEL	Long terme Cutané	8.33 mg/	Opérateurs	Systémique
			kg bw/jour		
	DNEL	Long terme	12.25 mg/	Opérateurs	Systémique
	האודו	Inhalation	m³	0	0
	DNEL	Court terme Cutané	3.571 mg/	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Orale	kg bw/jour 0.75 mg/	Consommateurs	Systémique
	DINEL	Court terrile Orale	kg bw/jour	Consommateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Cutané		Consommateurs	Systémique
			kg bw/jour		- ,
	DNEL	Long terme Orale	0.75 mg/	Consommateurs	Systémique
			kg bw/jour		

#### Concentrations prédites avec effet

Nom du produit/composant	Туре	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	PNEC	Eau douce	0.006 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	_	Marin PNECintermittent	0.0006 mg/l 0.018 mg/l	Facteurs d'Évaluation Facteurs d'Évaluation
	PNEC PNEC PNEC PNEC		0.996 mg/kg 0.0996 mg/kg 0.196 mg/kg 10 mg/l	Partage à l'Équilibre Partage à l'Équilibre Partage à l'Équilibre Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Empoisonnement Secondaire	11 mg/kg	-
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	PNEC	Eau douce	0.006 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	Sédiment d'eau douce Sédiment d'eau de mer Sol	0.0006 mg/l 0.018 mg/l 0.996 mg/kg 0.0996 mg/kg 0.196 mg/kg 10 mg/l	Facteurs d'Évaluation Facteurs d'Évaluation Partage à l'Équilibre Partage à l'Équilibre Partage à l'Équilibre Facteurs d'Évaluation

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux limites recommandées ou légales.

#### Mesures de protection individuelles

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.

+33 (0) 164 308 922 🌑 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

ARALDITE AW 106 9/23

: 00056611 **Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS.

Date d'édition : 10 Avril 2015 **Version** : 3

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

#### Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### Protection de la peau Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

#### Matériaux pour gants pour utilisation à long terme (BTT>480 min):

: caoutchouc butyle, Alcool éthylvinylique laminé (EVAL)

Matériaux pour gants pour utilisation à court terme/projection (10 min <BTT<480 min):

: caoutchouc nitrile, néoprène

(BTT = Break Through Time)

Des gants conformes à des normes reconnues comme p. ex. EN 374 (Europe), F739 (US), doivent être utilisés. La convenance et la stabilité d'un gant dépendent de l'utilisation, p. ex. de la durée et de la fréquence de contact, de la résistance chimique du matériaux de gant et de l'habileté. Prenez toujours conseil auprès des fournisseurs de gants. Des informations supplémentaires peuvent être trouvées p. ex. sous www.gisbau.de

#### **Protection corporelle**

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

#### Autre protection cutanée

Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

## **Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### **Aspect**

État physique : Liquide. [Pâte.] Couleur : Natural color Odeur : Faible

Seuil olfactif : Non disponible.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 9/23

Impréssion du 08/03/2021 Service Chimie: SARL aux capital de 150 000 € - RCS Meaux 331 915 645

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 10/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 **Version** : 3

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

pН : 6 [Conc. (% poids / poids): 50%]

Point de fusion/point de

congélation

: Non disponible.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

: >200°C

Point d'éclair : Vase clos: 210°C [DIN 51758 EN 22719 (Pensky-Martens Closed Cup)]

Taux d'évaporation : Non disponible. Inflammabilité (solide, gaz) Non disponible. Durée de combustion : Non applicable. Vitesse de combustion Non applicable. Limites supérieures/ : Non disponible.

inférieures d'inflammabilité ou

limites d'explosivité Pression de vapeur

: <0.0001 kPa [température ambiante]

Densité de vapeur : Non disponible. : 1.14 à 1.19 Densité relative

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble

> 20 deg C : Non disponible

: >200°C

Coefficient de partage: noctanol/eau (LogKow)

Température d'autoinflammabilité

: Non disponible.

Température de

décomposition

Viscosité

: Dynamique (25°C): 30000 - 50000 mPa·s

Cinématique: Non disponible. Cinématique (40°C): Non disponible.

Propriétés explosives : Non disponible. Propriétés comburantes : Non disponible.

9.2 Autres informations

Masse volumique : 1.15 g/cm³ [25°C (77°F)]

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce

produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique : Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction

dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles : acides forts, bases fortes, agents oxydants forts

10.6 Produits de : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 10/23

+33 (0) 164 308 922 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 F HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 11/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611 : 10 Avril 2015 : 3

Date d'édition Version

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:Oxydes de carbone., La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Endpoint	Espèces	Résultat	Exposition
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	CL0 Inhalation Vapeurs	Rat - Mâle	0.00001 ppm	5 heures
, ,	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Femelle	>2000 mg/kg	-
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Femelle	>2000 mg/kg	-

Conclusion/Résumé : Aucune information additionnelle.

## Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

#### **Irritation/Corrosion**

Nom du produit/ composant	Test	Espèces	Voie d'exposition	Résultat
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	OECD 404 Effet irritant/corrosif aigu sur la peau	Lapin	Peau	Faiblement irritant
,	OECD 405 Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux	Lapin	Yeux	Faiblement irritant
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	OECD 405 Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux	Lapin	Yeux	Non irritant.
and phonon	OECD 404 Effet irritant/corrosif aigu sur la peau	Lapin	Peau	Faiblement irritant

#### Conclusion/Résumé

**Peau** : produit de réaction: Irritant pour la peau.

bisphénol-A-

épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <

700)

Yeux

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 11/23



Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 12/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

produit de réaction:

Irritant pour les yeux.

bisphénol-A-

épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <

700)

formaldehyde,

Non irritant pour les yeux.

oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane and

phenol

: Aucune information additionnelle.

## Respiratoire **Sensibilisant**

Nom du produit/ composant	Test	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	OECD 429 Sensibilisation cutanée : essai des ganglions lymphatiques locaux	peau	Souris	Sensibilisant
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	OECD 429 Sensibilisation cutanée : essai des ganglions lymphatiques locaux	peau	Souris	Sensibilisant

#### Conclusion/Résumé

Peau : Aucune information additionnelle. Respiratoire : Aucune information additionnelle.

#### **Mutagénicité**

Nom du produit/ composant	Test	Résultat
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	OECD 471 Essai de mutation réverse sur des bactéries	Positif
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OECD 476 Essai <i>in vitro</i> de mutation génique sur des cellules de mammifères	Positif
	OECD 478 Toxicologie génétique : Essai de mutation létale dominante chez le rongeur	Négatif
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	EPA OPPTS OECD 471 Essai de mutation réverse sur des bactéries	Négatif Positif
	OECD 476 Essai <i>in vitro</i> de mutation génique sur des cellules de mammifères	Positif
	OECD 473 Essai d'aberration chromosomique <i>in vitro</i> chez les mammifères	Positif
	OECD 474 Le test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifère	Négatif
	OECD 486 Essai de synthèse non	Négatif

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.



🕾 +33 (0) 164 308 922 🕟 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 13/23 **Date d'impression** N° de FDS. : 00056611 : 10 Avril 2015

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

	programmée de l'ADN (UDS) sur des hépatocytes de mammifères <i>in</i> <i>vivo</i>	
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 471 Essai de mutation réverse sur des bactéries	Positif
1100	OECD 476 Essai <i>in vitro</i> de mutation génique sur des cellules de mammifères	Positif
	OECD 478 Toxicologie génétique : Essai de mutation létale dominante chez le rongeur	Négatif
	EPA OPPTS	Négatif

Conclusion/Résumé

: résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100

Les preuves scientifiques indiquent que cette substance n'est pas génotoxique.

#### Cancérogénicité

Nom du produit/ composant	Test	Espèces	Exposition	Résultat	Voie d'exposition	Organes cibles
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Rat	2 années; 7 jours par semaine	Négatif	Orale	-
,	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Rat	2 années; 5 jours par semaine	Négatif	Cutané	-
	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Souris	2 années; 3 jours par semaine	Négatif	Cutané	_
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Rat	2 années; 7 jours par semaine	Négatif	Orale	-
	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Rat	2 années; 5 jours par semaine	Négatif	Cutané	-
	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Souris	2 années; 3 jours par semaine	Négatif	Cutané	-

Conclusion/Résumé

: Aucune information additionnelle.

Toxicité pour la reproduction

13/23 Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.



#### Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 14/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611 Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

Nom du produit/ composant	Test	Espèces	Résultat/Type de résultat	Organes cibles
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	OECD 416 Étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations	Rat	Orale: 540 mg/kg NOEL	-
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	OECD 416 Étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations	Rat	Orale: 540 mg/kg NOEL	-
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 416 Étude de toxicité pour la reproduction sur deux générations	Rat	Orale: 540 mg/kg NOEL	-

#### Conclusion/Résumé

: Aucune information additionnelle.

#### <u>Tératogénicité</u>

Nom du produit/ composant	Test	Espèces	Résultat/Type de résultat
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	OECD 414 Etude de la toxicité pour le développement prénatal	Rat - Femelle	>540 mg/kg NOEL
,	EPA CFR	Lapin - Femelle	>300 mg/kg NOEL
	OECD 414 Etude de la toxicité pour le développement prénatal	Lapin - Femelle	180 mg/kg NOAEL
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	EPA CFR	Lapin - Femelle	>300 mg/kg NOEL
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 414 Etude de la toxicité pour le développement prénatal	Rat - Femelle	>540 mg/kg NOEL
	EPA CFR	Lapin - Femelle	>300 mg/kg NOEL
	OECD 414 Etude de la toxicité pour le développement prénatal	Lapin - Femelle	180 mg/kg NOAEL

Conclusion/Résumé : Aucune information additionnelle.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non disponible.

**Danger par aspiration** 

Non disponible.

Informations sur les voies : Non disponible.

d'exposition probables

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. Ingestion : Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact avec les yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 14/23

🕾 +33 (0) 164 308 922 🏵 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 15/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 **Version** : 3

## SECTION 11: Informations toxicologiques

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation : Aucune donnée spécifique. Ingestion : Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

> irritation rougeur

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec les yeux

douleur ou irritation larmoiement rougeur

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

**Effets potentiels** : Non disponible. immédiats

Effets potentiels différés : Non disponible.

**Exposition prolongée** 

**Effets potentiels** : Non disponible.

immédiats

Effets potentiels différés : Non disponible.

# Effets chroniques potentiels pour la santé

Nom du produit/ composant	Test	Type de résultat	Résultat	Organes cibles
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	sphénol-A-épichlorhydrine; doses répétées – rongeurs : sines époxydiques (poids 90 jours		50 mg/kg	-
,	OECD 411 Toxicité cutanée subchronique : 90 jours	NOEL	10 mg/kg	-
	OECD 411 Toxicité cutanée subchronique : 90 jours	NOAEL	100 mg/kg	-
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	OECD 408 Toxicité orale à doses répétées – rongeurs : 90 jours	NOAEL -	250 mg/kg	-
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 408 Toxicité orale à doses répétées – rongeurs : 90 jours	NOAEL -	50 mg/kg	-
	OECD 411 Toxicité cutanée subchronique : 90 jours	NOEL	10 mg/kg	-

Conclusion/Résumé

: Aucune information additionnelle.

Généralités

: Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité Mutagénicité Tératogénicité Effets sur le développement

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : Aucun effet important ou danger critique connu.

: Non disponible. **Autres informations** 

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 16/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611 Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Test	Endpo	int	Exposition	Espèces	Résultat	
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	EPA CFR	Aiguë	CE50	72 heures Static	Algues	9.4	mg/l
	OECD 202 <i>Daphnia</i> sp. Essai d'immobilisation immédiate	Aiguë	CE50	48 heures Static	Daphnie	1.7	mg/l
	Unknown guidelines	Aiguë	CI50	3 heures Static	Bactéries	>100	mg/l
	OECD 203 Poisson, essai de toxicité aiguë	Aiguë	CL50	96 heures Static	Poisson	1.5	mg/l
	OECD 211 <i>Daphnia magna</i> , essai de reproduction	Chronique	NOEC	21 jours Semi- static	Daphnie	0.3	mg/l
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	OECD 201 Algues, essai d'inhibition de la croissance	Aiguë	CE50	72 heures Static	Algues	1.8	mg/l
	OECD 202: Part I (Daphnia sp., Acute Immobilisation test)	Aiguë	CE50	48 heures Static	Daphnie	1.6	mg/l
	-	Aiguë	CI50	3 heures Static	Bactéries	>100	mg/l
	OECD 203 Poisson, essai de toxicité aiguë	Aiguë	CL50	96 heures Semi- static	Poisson	0.55	mg/l
	OECD 211 <i>Daphnia magna</i> , essai de reproduction	Chronique	NOEC	21 jours Semi- static	Daphnie	0.3	mg/l

Conclusion/Résumé

: Aucune information additionnelle.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Période	Résultat
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	OECD Derived from OECD 301F (Biodegradation Test)	28 jours	5 %
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	EU	28 jours	0 %
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD Derived from OECD 301F (Biodegradation Test)	28 jours	5 %

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 16/23

🕾 +33 (0) 164 308 922 🏵 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 F HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 17/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611 Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

**SECTION 12: Informations écologiques** 

Conclusion/Résumé produit de réaction:

bisphénol-A-

épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen <

700)

résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100

Non facilement biodégradable.

Non facilement biodégradable.

	111090117700 11100		
Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700) formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Eau douce 4.83 jours Eau douce 3.58 jours Eau douce 7.1 jours	-	Non facilement  Non facilement
and phenol résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	Eau douce 3.58 jours	-	Non facilement

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine;	3.242	31	faible
résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700) formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	2.7 à 3.6	-	faible
and phenol résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	-	31	faible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition

: Non disponible.

sol/eau (Koc)

Mobilité : Non disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### 12.7 Autres renseignements écologiques

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 17/23

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 18/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** : Oui. Catalogue Européen des Déchets

Code de déchets	Désignation du déchet	
07 02 08*	autres résidus de réaction et résidus de distillation	

#### **Emballage**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations unies
ADR/RID	UN3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Résine époxyde bisphénol a , Bisphenol f epoxy resin)
IMDG	UN3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Résine époxyde bisphénol a). Polluant marin
IATA	UN3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Résine époxyde bisphénol a , Bisphenol f epoxy resin)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement	14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Autres informations

Service Chimie: SARL aux capital de 150 000 € - RCS Meaux 331 915 645

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.

Date d'édition

: 3



Fiche de données de sécurité © 2015

## Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

: 10 Avril 2015

**ARALDITE AW 106** 19/23

Version

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

## SECTION 14: Informations relatives au transport

SECTION	N 14: Information	ns relatives aเ	ı transport		
ADR/RID	9		Oui.	Transport avec les utilisateurs locaux: toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.	Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.  Numéro d'identification du danger 90  Dispositions particulières 274 335 601  Code tunnel E
IMDG	9	III	Oui.	Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.	Le marquage relatif à un polluant marin n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.  Programmes d'urgence ("EmS") F-A S-F
Date d'éditio	n / Date de révision :	4/10/2015			19/23

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.

🕾 +33 (0) 164 308 922 🏵 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 20/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

IATA	9	III	Oui.	Transport avec les utilisateurs locaux: toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.	Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.  Avion passager et avion cargo Limitation de quantité: 450 L Instructions d'emballage 964  Avion cargo uniquement Limitation de quantité: 450 L Instructions d'emballage 964
------	---	-----	------	--	--

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

: Non applicable.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Ce produit est conforme au Règlement EC 1907/2006 (REACH).

Huntsman a pré-enregistré et enregistre toutes les substances faisant l'objet du Titre II du Règlement REACH qu'il produit ou importe dans l'Espace économique européen (EEE).

#### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

#### **Annexe XIV**

dangereux

Aucun des composants n'est répertorié.

#### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

**Annexe XVII -**: Non applicable.

**Restrictions applicables** à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles

#### **Autres Réglementations UE**

Inventaire d'Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 20/23

+33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 21/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 **Version** : 3

SECTION 15: Informations réglementaires

**Substances chimiques** 

sur liste noire

: Non inscrit

**Substances chimiques** 

Non inscrit

sur liste prioritaire

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution)

: Non inscrit

- Air

- Eau

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution)

: Non inscrit

Réglementations nationales

Installations classées

: Loi du 19 Juillet 1976 et décret d'application du 21 Septembre 1977 relatifs aux installations classées. N° de la nomenclature susceptible(s) d'être pris en compte: Décret n° 94-484 du 09/06/1994; Décret n° 96-197 du 11/03/1996; Installations classées loi n° 76-663 du 19/07/1976: concerné.

Surveillance médicale renforcée

Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Inventaire des substances

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

chimiques d'Australie (AICS) Inventaire du Canada

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus. : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Inventaire des substances chimiques existantes en

Chine (IECSC)

Inventaire du Japon

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Inventaire de Corée (KECI) Inventaire néo-zélandais des substances chimiques (NZIoC)

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus. : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Inventaire des substances chimiques des Philippines (PICCS)

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Liste des substances chimiques du tableau I de la Convention sur les armes chimiques

: Non inscrit

Liste des substances chimiques du tableau II de la Convention sur les armes chimiques

: Non inscrit

Liste des substances chimiques du tableau III de la Convention sur les armes chimiques

: Non inscrit

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015.

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

**ARALDITE AW 106** 22/23

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

Date d'édition : 10 Avril 2015 Version : 3

### **SECTION 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à

l'emballage des substances et des mélanges

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

CPSE = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH

#### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Justification
Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

Provoque une irritation cutanée. H315 Peut provoquer une allergie cutanée. H317

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] : Aquatic Chronic 2, H411 TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU

AQUATIQUE - Catégorie 2

Eye Irrit. 2, H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION

OCULAIRE - Catégorie 2

Skin Irrit. 2, H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -

Catégorie 2

SENŠIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 Skin Sens. 1, H317

Texte intégral des phrases

R abrégées

R38- Irritant pour la peau.

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.

Texte intégral des

classifications [DSD/DPD]

Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement

N° de FDS. 00056611 **Date d'impression** : 4/10/2015. Date d'édition/ Date de : 4/10/2015.

révision

Date de la précédente

édition

: 9/30/2013.

: 3

Version Avis au lecteur

Les informations et recommandations figurant dans cette publication sont fondées sur notre expérience générale et sont fournies de bonne foi au mieux de nos connaissances actuelles, MAIS RIEN DANS LES PRESENTES NE DOIT ÊTRE INTERPRETE COMME CONSTITUANT UNE GARANTIE OU UNE DECLARATION, EXPRESSE, IMPLICITE OU AUTRE.

DANS TOUS LES CAS, IL INCOMBE A L'UTILISATEUR DE DETERMINER ET DE VERIFIER L'EXACTITUDE, AINSI QUE LE CARACTERE SUFFISANT ET APPLICABLE DE TELLES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS, DE MEME QUE L'ADEQUATION ET L'ADAPTATION D'UN QUELCONQUE PRODUIT A UNE UTILISATION SPECIFIQUE OU DANS UN BUT PARTICULIER.

LES PRODUITS MENTIONNES PEUVENT PRESENTER DES RISQUES INCONNUS ET DOIVENT ETRE UTILISES AVEC PRECAUTION. MEME SI CERTAINS RISQUES SONT DECRITS DANS CETTE PUBLICATION, IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QU'IL S'AGIT DES SEULS RISQUES EXISTANTS.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 22/23 Date d'édition

🕾 +33 (0) 164 308 922 🏵 www.Service-Chimie.fr +33 (0) 164 308 749 FI HSE@Service-Chimie.fr

: 3

Fiche de données de sécurité © 2015

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France

: 10 Avril 2015

**ARALDITE AW 106** 23/23

**Version** 

**Date d'impression** : 10 Avril 2015 N° de FDS. : 00056611

**SECTION 16: Autres informations** 

Les risques, la toxicité et le comportement des produits peuvent différer lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres matériaux et dépendent des conditions de fabrication et d'autres processus. Ces risques, cette toxicité et ces comportements doivent être déterminés par l'utilisateur et portés à la connaissance des personnes ou entités chargés du transport ou de la manutention, du traitement ou de la transformation, ainsi que de tous utilisateurs finaux.

ARALDITE® est une marque déposée de Huntsman Corporation ou une filiale dans un ou plusieurs pays, mais pas dans tous les pays.

AUCUNE PERSONNE OU ORGANISATION A L'EXCEPTION D'UN EMPLOYE HUNTSMAN DUMENT QUALIFIE EST AUTORISE A FOURNIR OU METTRE A DISPOSITION DES FICHES DE DONNEES DE SECURITE POUR LES PRODUITS HUNTSMAN. LES FICHES DE DONNEES DE SECURITE DE SOURCES NON AUTORISEE PEUVENT CONTENIR DES INFORMATIONS QUI NE SONT PLUS A JOUR OU INEXACTES.

AUCUNE PARTIE DE CETTE FICHE NE PEUT ETRE REPRODUITE OU DIFFUSEE SOUS QUELQUE FORME QUE CE SOIT, OU PAR TOUT MOYEN, SANS L'ACCORD ECRIT DE HUNTSMAN. TOUTES LES DEMANDES D'AUTORISATION DE REPRODUCTION DES DONNEES DE CE FEUILLET DOIVENT ETRE ADRESSEES A HUNTSMAN, AU RESPONSABLE DE LA SECURITE DU PRODUIT A L'ADRESSE CI-DESSUS.

Date d'édition / Date de révision : 4/10/2015. 23/23