

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



ARALDITE® STANDARD G

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : ARALDITE® STANDARD G
Numéro d'enregistrement : Non disponible.
Code du produit : 00087377
Description du produit :
Autres moyens d'identification : Non disponible.

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

Utilisation du produit : Système adhésif

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

Fournisseur : Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200
CH-4057 Basel / Switzerland
Tel.: +41 61 299 20 41
Fax: +41 61 299 20 40

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Global_Product_EHS_AdMat@huntsman.com

Adresse électronique pour demander le numéro d'enregistrement REACH complet sur requête des autorités compétentes d'un Etat membre de l'UE :
REACH_Registration_Nr_AM@huntsman.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Suisse : Centre Suisse d'Information Toxicologique - Tél. 145 (24 h)

Fournisseur

Numéro de téléphone : EUROPE: +32 35 75 1234
France ORFILA: +33(0)145425959
ASIA: +65 6336-6011
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

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 Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

Composants de toxicité :
inconnue

Composants d'écotoxicité :
inconnue

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

ARALDITE STANDARD G**2/26**

Date d'impression : 20 Mars 2015 **N° de FDS.** : 00087377
Date d'édition : 20 Mars 2015 **Version** : 1

SECTION 2: Identification des dangers

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

Classification : Xi; R41, R38
R43
N; R51/53

Dangers pour la santé humaine : Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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 : Danger

Mentions de danger : Provoque des lésions oculaires graves.
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 : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Prévention : Porter des gants de protection: > 8 heures (temps avant transperçement) : caoutchouc butyle, Alcool éthylvinyle 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage : Non applicable.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

Ingrédients dangereux : produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700) fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine

Éléments d'étiquetage supplémentaires : Non applicable.

Éléments d'étiquetage supplémentaires : Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : Non applicable.

Avertissement tactile de danger : Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Aucun connu.

ARALDITE STANDARD G

3/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 N° de FDS. : 00087377
 Date d'édition : 20 Mars 2015 Version : 1

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification		Type
			67/548/CEE	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	CAS: 25068-38-6 CE: 500-033-5 RRN: 01-2119456619-26	30-60	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	CAS: 68154-62-1 CE: 614-339-2 RRN: 01-2119972322-40	13-30	Xi; R41, R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	CAS: 68154-62-1 CE: Polymère	13-30	Xi; R41, R38 R43 R52/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[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	3-7	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine	CAS: 90640-66-7 CE: 292-587-7 RRN: 01-2119487290-37	1-3	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51/53	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
résines époxydes à base de bisphénol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	CAS: 25068-38-6 CE: Polymère	1-3	Xi; R36/38 R43 Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci- dessus.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1]

Type

- [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

Autres moyens d'identification

Nom du Produit dans REACH	N° CAS	Autre	N° CAS
Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine	90640-66-7		112-57-2

Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Contact avec les yeux** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
- Inhalation** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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. 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
- Contact avec la peau** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
- Ingestion** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. 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. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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 des lésions oculaires graves.
- Inhalation** : Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

ARALDITE STANDARD G

5/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 **N° de FDS.** : 00087377
Date d'édition : 20 Mars 2015 **Version** : 1

SECTION 4: Premiers secours

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur
 larmoiement
 rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 rougeur
 la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleurs stomacales

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
- 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
 oxydes d'azote
 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.

Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1

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. Ne pas 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 ».

- 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 respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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

ARALDITE STANDARD G

7/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 **N° de FDS.** : 00087377
Date d'édition : 20 Mars 2015 **Version** : 1

SECTION 7: Manipulation et stockage

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.

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 sous clef. 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'ambiance

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

Recommandations : Non disponible.

Solutions spécifiques au secteur industriel : Non disponible.

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

ARALDITE STANDARD G

8/26

Date d'impression : 20 Mars 2015

N° de FDS. : 00087377

Date d'édition : 20 Mars 2015

Version : 1

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Cutané	8.33 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	12.25 mg/m ³	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
	DNEL	Long terme Cutané	3.571 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Orale	0.75 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	DNEL	Long terme Inhalation	3.9 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Cutané	1.1 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.97 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Cutané	0.56 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine	DNEL	Long terme Orale	0.56 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	6940 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Cutané	0.74 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.29 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Cutané	0.036 mg/cm ²	Opérateurs	Local
	DNEL	Court terme Cutané	10 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	2071 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Orale	26 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Cutané	1.29 mg/cm ²	Consommateurs	Local
	DNEL	Long terme Cutané	0.32 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.38 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Orale	0.53 mg/kg bw/jour	Consommateurs	Systémique
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	DNEL	Long terme Cutané	0.56 mg/cm ²	Consommateurs	Local
	DNEL	Court terme Cutané	8.33 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	12.25 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Cutané	8.33 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique

ARALDITE STANDARD G

9/26

Date d'impression : 20 Mars 2015

N° de FDS.

: 00087377

Date d'édition : 20 Mars 2015

Version

: 1

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

	DNEL	Long terme Inhalation	kg bw/jour 12.25 mg/ m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Cutané	3.571 mg/ kg bw/jour	Consommateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Orale	0.75 mg/ kg bw/jour	Consommateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Cutané	3.571 mg/ kg bw/jour	Consommateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Orale	0.75 mg/ kg bw/jour	Consommateurs	Systemique

Concentrations prédites avec effet

Nom du produit/composant	Type	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
	PNEC	Marin	0.0006 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	PNECintermittent	0.018 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Sédiment d'eau douce	0.996 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Sédiment d'eau de mer	0.0996 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Sol	0.196 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Usine de Traitement d'Eaux Usées	10 mg/l	Facteurs d'Évaluation
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	PNEC	Empoisonnement Secondaire	11 mg/kg	-
	PNEC	Eau douce	0.00243 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Marin	0.00024 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	PNECintermittent	0.0243 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Sédiment d'eau douce	243 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Sédiment d'eau de mer	24.3 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Usine de Traitement d'Eaux Usées	4.21 mg/l	Facteurs d'Évaluation
Fraction d'amines, de polyéthylène-poly-, tétraéthylène-pentamine	PNEC	Sol	48.6 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Empoisonnement Secondaire	0.23 mg/kg	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Eau douce	0.0068 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Marin	0.0068 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	PNECintermittent	0.068 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Sédiment d'eau douce	0.341 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Sédiment d'eau de mer	0.746 mg/kg	Partage à l'Équilibre
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	PNEC	Sol	0.274 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Usine de Traitement d'Eaux Usées	4.6 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Eau douce	0.006 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Marin	0.0006 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	PNECintermittent	0.018 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Sédiment d'eau douce	0.996 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Sédiment d'eau de mer	0.0996 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Sol	0.196 mg/kg	Partage à l'Équilibre
	PNEC	Usine de Traitement d'Eaux Usées	10 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	PNEC	Empoisonnement Secondaire	11 mg/kg	-

Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2 Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés** : Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures de protection individuelles

- 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 anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.

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 éthylvinyle laminé (EVAL)

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

(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.

ARALDITE STANDARD G

11/26

Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: Liquide.
Couleur	: Jaunâtre.
Odeur	: Amine.
Seuil olfactif	: Non disponible.
pH	: Non disponible.
Point de fusion/point de congélation	: Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Non disponible.
Point d'éclair	: Vase clos: >150°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/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Non disponible.
Pression de vapeur	: Non disponible.
Densité de vapeur	: Non disponible.
Densité relative	: Non disponible.
Solubilité(s)	
Solubilité dans l'eau	: Non disponible.
Coefficient de partage: n-octanol/eau (LogK _{ow})	: Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Non disponible.
Température de décomposition	: Non disponible.
Viscosité	: Dynamique: Non disponible. Cinématique: Non disponible. Cinématique (40°C): Non disponible.
Propriétés explosives	: Non disponible.
Propriétés comburantes	: Non disponible.

9.2 Autres informations

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.

ARALDITE STANDARD G

12/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 N° de FDS. : 00087377
 Date d'édition : 20 Mars 2015 Version : 1

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

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

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

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

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
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	DL50 Cutané	Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale DL50 Cutané	Rat - Femelle Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	DL50 Orale DL50 Cutané	Rat - Femelle Rat - Mâle, Femelle	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-
Fraction d'amines, de polyéthylène poly-, tétraéthylène pentamine	DL50 Cutané	Lapin - Mâle, Femelle	1260 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat - Mâle, Femelle	1716.2 mg/kg	-
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	DL50 Orale DL50 Cutané	Rat - Mâle Rat - Mâle, Femelle	3250 mg/kg >2000 mg/kg	- -
	DL50 Orale	Rat - Femelle	>2000 mg/kg	-

Conclusion/Résumé : Aucune information additionnelle.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

ARALDITE STANDARD G				13/26
Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377	
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1	

SECTION 11: Informations toxicologiques

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
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	OECD OECD 431 In Vitro Skin Corrosion: Human Skin Model Test	Human skin model	Peau	Non corrosif
	OECD 405 Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux	Lapin	Yeux	Irritant puissant
	OECD Bovine Corneal Opacity and Permeability Test Method for Identifying Ocular Corrosives and Severe Irritants	Autre	Yeux	Non corrosif
	OECD OECD 439- In Vitro Skin Irritation - Reconstructed Human Epidermis Test Method	Human skin model	Peau	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.
	OECD 404 Effet irritant/corrosif aigu sur la peau	Lapin	Peau	Faiblement irritant
Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine	OECD 404 Effet irritant/corrosif aigu sur la peau	Lapin	Peau	Corrosif
	Unknown guidelines	Lapin	Yeux	Corrosif

Conclusion/Résumé

Peau

- : produit de réaction: Irritant pour la peau.
bisphénol-A-épichlorhydrine; résines
époxydiques (poids
moléculaire moyen <
700)
- fatty acids, C18-unsatd., Irritant pour la peau.
dimers, polymers with
oleic acid and
triethylenetetramine
- Fraction d'amines, de Corrosif pour la peau.
polyéthylènepoly-,
tétraéthylènepentamine

Yeux

- : produit de réaction: Irritant pour les yeux.
bisphénol-A-
épichlorhydrine; résines
époxydiques (poids
moléculaire moyen <
700)
- fatty acids, C18-unsatd., Non corrosif
dimers, polymers with
oleic acid and
triethylenetetramine
- formaldehyde, Non irritant pour les yeux.
oligomeric reaction
products with 1-chloro-2,
3-epoxypropane and
phenol

ARALDITE STANDARD G

14/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 **N° de FDS.** : 00087377
Date d'édition : 20 Mars 2015 **Version** : 1

SECTION 11: Informations toxicologiques

Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine Corrosif pour les yeux.

Respiratoire : Aucune information additionnelle.

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
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	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
Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine	OECD 406 Sensibilisation de la peau	peau	cobaye	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
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	OECD 478 Toxicologie génétique : Essai de mutation létale dominante chez le rongeur	Négatif
	EPA OPPTS OECD 471 Essai de mutation réverse sur des bactéries	Négatif Négatif
	OECD 476 Essai <i>in vitro</i> de mutation génique sur des cellules de mammifères	Négatif
	OECD OECD 487- In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test	Négatif
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	OECD 471 Essai de mutation réverse sur des bactéries	Positif

ARALDITE STANDARD G

15/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 N° de FDS. : 00087377
 Date d'édition : 20 Mars 2015 Version : 1

SECTION 11: Informations toxicologiques

Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine	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 programmée de l'ADN (UDS) sur des hépatocytes de mammifères <i>in vivo</i>	Négatif
	OECD 471 Essai de mutation réverse sur des bactéries	Positif
	OECD 479 Toxicologie génétique : Essai <i>in vitro</i> d'échange de chromatides-soeurs sur cellules de mammifère	Positif
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 482 Toxicologie génétique: Lésion et réparation d'ADN - Synthèse non programmée de l'ADN (UDS) sur cellules de mammifère - <i>in vitro</i>	Négatif
	OECD 474 Le test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifère	Négatif
	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
	EPA OPPTS	Négatif

Conclusion/Résumé : fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine Non mutagène dans une batterie standard de tests toxicologiques génétiques.

Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine Les preuves scientifiques indiquent que cette substance n'est pas génotoxique.

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	Rat	2 années; 5 jours	Négatif	Cutané	-

ARALDITE STANDARD G

16/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 N° de FDS. : 00087377
 Date d'édition : 20 Mars 2015 Version : 1

SECTION 11: Informations toxicologiques

Fraction d'amines, de polyéthylène-poly-, tétraéthylène-pentamine	chronique et de cancérogénèse OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Souris	par semaine 2 années; 3 jours	Négatif	Cutané	-
	OECD 451 Etudes de cancérogénèse	Souris	par semaine 627 jours; 3 jours	Négatif	Cutané	-
	résines époxydes à base de bisphénol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	Rat	par semaine 2 années; 7 jours	Négatif	Orale	-
	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Rat	par semaine 2 années; 5 jours	Négatif	Cutané	-
	OECD 453 Etudes combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse	Souris	par semaine 2 années; 3 jours	Négatif	Cutané	-

Conclusion/Résumé : Fraction d'amines, de polyéthylène-poly-, tétraéthylène-pentamine Conformément à la colonne 2 de l'annexe VII - X du règlement (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer de test pour cette propriété de la substance.

Toxicité pour la reproduction

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	-
	OECD 422 Etude combinée de toxicité à doses répétées et de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement	Rat	Orale: NOAEL	-
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	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 bisphénol 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.

Tératogénicité

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	EPA CFR	Lapin - Femelle	>300 mg/kg NOEL

ARALDITE STANDARD G

17/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 N° de FDS. : 00087377
 Date d'édition : 20 Mars 2015 Version : 1

SECTION 11: Informations toxicologiques

1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol Fraction d'amines, de polyéthylène poly-, tétraéthylène pentamine	OECD 414 Etude de la toxicité pour le développement prénatal	Rat - Femelle	750 mg/kg NOAEL
résines époxydes à base de bisphénol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 414 Etude de la toxicité pour le développement prénatal	Lapin - Femelle	125 mg/kg NOAEL
	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 d'exposition probables : Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

- Inhalation** : Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
- Ingestion** : Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Contact avec les yeux** : Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleurs stomacales
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
rougeur
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur
larmoiement
rougeur

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

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

ARALDITE STANDARD G**18/26**

Date d'impression : 20 Mars 2015 **N° de FDS.** : 00087377
Date d'édition : 20 Mars 2015 **Version** : 1

SECTION 11: Informations toxicologiques**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)	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	-
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	OECD 411 Toxicité cutanée subchronique : 90 jours	NOAEL	100 mg/kg	-
	OECD 422 Etude combinée de toxicité à doses répétées et de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement	NOAEL -	1000 mg/ kg/d	-
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	-
Fraction d'amines, de polyéthylène poly-, tétraéthylène pentamine	Pas de directives officielles	NOAEL -	50 mg/kg/d	poumons
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD 410 Toxicité cutanée à doses répétées : 21/28 jours	NOAEL	50 mg/kg/d	peau
	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** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Autres informations** : Non disponible.**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Test	Endpoint	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	Bactéries	>100 mg/l

ARALDITE STANDARD G

19/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 **N° de FDS.** : 00087377
Date d'édition : 20 Mars 2015 **Version** : 1

SECTION 12: Informations écologiques

fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine	OECD 203 Poisson, essai de toxicité aiguë	Aiguë	CL50	Static 96 heures	Poisson	1.5	mg/l
	OECD 211 <i>Daphnia magna</i> , essai de reproduction	Chronique	NOEC	Static 21 jours	Daphnie	0.3	mg/l
	OECD 201 Algues, essai d'inhibition de la croissance	Aiguë	CE50	Semi-static 72 heures	Algues	2.43	mg/l
	OECD 209 Boue activée, essai d'inhibition de la respiration	Aiguë	CE50	Static 3 heures	Bactéries	421	mg/l
	OECD 202: Part I (<i>Daphnia</i> sp., Acute Immobilisation test)	Aiguë	CE50	Static 48 heures	Daphnie	5.18	mg/l
	OECD 203 Poisson, essai de toxicité aiguë	Aiguë	CL50	Static 96 heures	Poisson	7.07	mg/l
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	OECD 201 Algues, essai d'inhibition de la croissance	Chronique	EC10	Semi-static 72 heures	Algues	1.89	mg/l
	OECD 201 Algues, essai d'inhibition de la croissance	Aiguë	CE50	Static 72 heures	Algues	1.8	mg/l
	OECD 202: Part I (<i>Daphnia</i> sp., Acute Immobilisation test)	Aiguë	CE50	Static 48 heures	Daphnie	1.6	mg/l
	-	Aiguë	CI50	Static 3 heures	Bactéries	>100	mg/l
	OECD 203 Poisson, essai de toxicité aiguë	Aiguë	CL50	Static 96 heures	Poisson	0.55	mg/l
	OECD 211 <i>Daphnia magna</i> , essai de reproduction	Chronique	NOEC	Semi-static 21 jours	Daphnie	0.3	mg/l
Fraction d'amines, de polyéthylène poly-, tétraéthylène pentamine	Pas de directives officielles	Aiguë	CE50	Static 2 heures	Bactéries	97.3	mg/l
	EU EC C.2 Acute Toxicity for <i>Daphnia</i>	Aiguë	CE50	Static 48 heures	Daphnie	24.1	mg/l
	OECD 201 Algues, essai d'inhibition de la croissance	Aiguë	ErC50 (taux de croissance)	Static 72 heures	Algues	6.8	mg/l
	EU EC C.1 Acute Toxicity for Fish	Aiguë	CL50	Semi-static 96 heures	Poisson	420	mg/l
	Pas de directives officielles	Chronique	EC10	Static 2 heures	Bactéries	46	mg/l
	OECD 201 Algues, essai d'inhibition de la croissance	Chronique	NOEC	Static 72 heures	Algues	0.5	mg/l

Conclusion/Résumé : Aucune information additionnelle.

ARALDITE STANDARD G		20/26	
Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1

SECTION 12: Informations écologiques

12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Période	Résultat
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700) fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with oleic acid and triethylenetetramine formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	OECD Derived from OECD 301F (Biodegradation Test)	28 jours	5 %
	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂	74 jours	0 à 70 %
	EU	28 jours	0 %
	OECD 302A Biodégradabilité intrinsèque : essai SCAS modifié	84 jours	17 %
	OECD Derived from OECD 301F (Biodegradation Test)	28 jours	5 %

Conclusion/Résumé :

- produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700) Non facilement biodégradable.
- Fraction d'amines, de polyéthylènepoly-, tétraéthylènepentamine Non biodégradable
- résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100 Non facilement biodégradable.

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 and phenol résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	Eau douce 4.83 jours	-	Non facilement
	Eau douce 3.58 jours	-	
	Eau douce 7.1 jours	-	Non facilement
	-	-	
	Eau douce 3.58 jours	-	Non facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

ARALDITE STANDARD G

21/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 N° de FDS. : 00087377
 Date d'édition : 20 Mars 2015 Version : 1

SECTION 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	3.242	31	faible
formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	2.7 à 3.6	-	faible
Fraction d'amines, de polyéthylène poly-, tétraéthylène pentamine	-3.16	-	faible
résines époxydes à base de bisphenol A, poids moléculaire moyen >700 - <1100	-	31	faible

12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition
sol/eau (K_{oc})** : Non disponible.

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**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.

ARALDITE STANDARD G

22/26

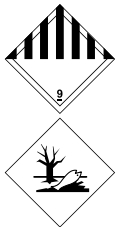
Date d'impression : 20 Mars 2015 N° de FDS. : 00087377
 Date d'édition : 20 Mars 2015 Version : 1

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

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)
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)

	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
ADR/RID	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. <u>Numéro d'identification du danger</u> 90 <u>Dispositions particulières</u> 274 335 601 <u>Code tunnel</u> E

ARALDITE STANDARD G

23/26

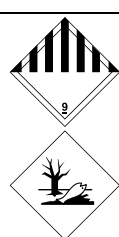
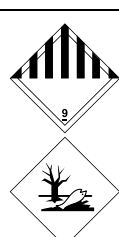
Date d'impression : 20 Mars 2015

N° de FDS. : 00087377

Date d'édition : 20 Mars 2015

Version : 1

SECTION 14: Informations relatives au transport

IMDG	9		III	Oui.	<p>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.</p>	<p>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.</p> <p><u>Programmes d'urgence ("EmS")</u> F-A S-F</p>
IATA	9		III	Oui.	<p>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.</p>	<p>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.</p> <p><u>Avion passager et avion cargo</u> Limitation de quantité: 450 L Instructions d'emballage 964 <u>Avion cargo uniquement</u> Limitation de quantité: 450 L Instructions d'emballage 964</p>

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

ARALDITE STANDARD G**24/26**

Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1

SECTION 15: Informations réglementairesAnnexe XIV

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
dangereux**

Autres Réglementations UE**Inventaire d'Europe** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.**Substances chimiques
sur liste noire** : Non inscrit**Substances chimiques
sur liste prioritaire** : Non inscrit**Liste de la Directive IPPC
(Prévention et Réduction
Intégrées de la Pollution)
- Air** : Non inscrit**Liste de la Directive IPPC
(Prévention et Réduction
Intégrées de la Pollution)
- Eau** : Non inscritRéglementations nationales**Inventaire des substances
chimiques d'Australie (AICS)** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.**Inventaire du Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.**Inventaire des substances
chimiques existantes en
Chine (IECSC)** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.**Inventaire du Japon** : Indéterminé.**Inventaire de Corée (KECI)** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.**Inventaire néo-zélandais
des substances chimiques
(NZIoC)** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.**Inventaire des substances
chimiques des Philippines
(PICCS)** :**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

ARALDITE STANDARD G

25/26

Date d'impression : 20 Mars 2015 **N° de FDS.** : 00087377
Date d'édition : 20 Mars 2015 **Version** : 1

SECTION 15: Informations réglementaires

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

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]

Classification	Justification
Skin Irrit. 2, H315	Jugement expert
Eye Dam. 1, H318	Jugement expert
Skin Sens. 1, H317	Jugement expert
Aquatic Chronic 2, H411	Jugement expert

Texte intégral des mentions H abrégées : H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H312 Nocif par contact cutané.
 H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] : Acute Tox. 4, H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
 Acute Tox. 4, H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
 Aquatic Chronic 2, H411 TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
 Aquatic Chronic 3, H412 TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
 Eye Dam. 1, H318 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
 Eye Irrit. 2, H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
 Skin Corr. 1B, H314 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B
 Skin Irrit. 2, H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
 Skin Sens. 1A, H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A

Texte intégral des phrases R abrégées : R21/22- Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
 R34- Provoque des brûlures.
 R41- Risque de lésions oculaires graves.
 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.

ARALDITE STANDARD G		26/26	
Date d'impression	: 20 Mars 2015	N° de FDS.	: 00087377
Date d'édition	: 20 Mars 2015	Version	: 1

SECTION 16: Autres informations

	R52/53- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Texte intégral des classifications [DSD/DPD]	: C - Corrosif Xn - Nocif Xi - Irritant N - Dangereux pour l'environnement
N° de FDS.	: 00087377
Date d'impression	: 3/20/2015.
Date d'édition/ Date de révision	: 3/20/2015.
Date de la précédente édition	: Aucune validation antérieure.
Version	: 1

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.

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.