conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: 1.3 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : ARALDITE® 2019 A

Identifiant Unique De Formulation (UFI)

: MTQ6-205J-F00V-KR27

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

Utilisation de la substance/du : Composants époxy

mélange

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

Société : Huntsman Advanced Materials (Europe) BV

Adresse Everslaan 45

3078 Everberg

Belgique Téléphone : +41 61 299 20 41

Téléfax : +41 61 299 20 40

Adresse e-mail de la

personne responsable de

FDS

: Global\_Product\_EHS\_AdMat@huntsman.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : 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 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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

## Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Danger à long terme (chronique) pour le

milieu aquatique, Catégorie 2

H411: Toxique pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

## Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence Prévention:

P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

P264 Se laver la peau soigneusement après

manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:

consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]

## 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: 1.3 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

| Nom Chimique  2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxir ane  | NoCAS<br>NoCE<br>NoIndex<br>Numéro d'enregistrement<br>1675-54-3<br>216-823-5<br>603-073-00-2<br>01-2119456619-26 | Classification  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411  Limite de concentration spécifique Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Eye Irrit. 2; H319 >= 5 %  | Concent ration (% w/w) >= 50 - < 70 |
|---|---|---|-------------------------------------|
| [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxy silane 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol] | 2530-83-8<br>219-784-2<br>01-2119513212-58<br>1745-89-7<br>217-121-1<br>01-2120087203-61                          | Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1 | >= 1 - <<br>2,5<br>>= 0,25<br>- < 1 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

Les deux 25068-38-6 et 1675-54-3 peuvent être utilisés pour décrire la résine époxy qui est produite par la réaction du bisphénol A et épichlorohydrine

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



**ARALDITE® 2019 A** 

Version

1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin

traitant.

Traiter de façon symptomatique.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Protection pour les

secouristes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à

utiliser les vêtements de protection recommandés

Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les

yeux.

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.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec la

peau

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

Enlever les lentilles de contact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

spécialiste.

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Risques : Provoque une irritation cutanée.

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

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: 1.3

12.12.2023

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: 04.11.2022 400001011815 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

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

5.1 Moyens d'extinction

Movens d'extinction

appropriés

Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction

inappropriés

Soyez prudent lorsque vous utilisez un jet d'eau à haut débit

car cela peut disperser et propager l'incendie

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les

égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion

dangereux

Oxydes de carbone

Phénoliques

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Méthodes spécifiques

d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Information supplémentaire

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

viqueur.

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

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

Précautions individuelles Utiliser un équipement de protection individuelle. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter que le produit arrive dans les égouts.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions

locales.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

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

Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13., Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence., Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sans danger Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite et une

sensibilisation chez les personnes prédisposées.

Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané,

avec ce produit.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Indications pour la protection :

contre l'incendie et

l'explosion

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Mesures d'hygiène Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas

fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les

pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Conserver dans

des conteneurs proprement étiquetés.

Précautions pour le stockage :

en commun

Pour les matériaux incompatibles, veuillez vous référer à la

section 10 de cette FDS.

Température de stockage

recommandée

2 - 40 °C

Pour en savoir plus sur la

stabilité du stockage

Stable dans des conditions normales.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: 1.3 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

## Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance   | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé                    | Valeur                    |
|---|--------------------|--------------------|---|---------------------------|
| 2,2'-[(1-<br>méthyléthylidène)bis(<br>4,1-<br>phénylèneoxyméthylè<br>ne)]bisoxirane | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets<br>systémiques                | 4,93 mg/m3                |
|   | Travailleurs       | Dermale            | Long terme - effets systémiques                   | 0,75 mg/kg<br>p.c./jour   |
|   | Consommateu rs     | Inhalation         | Long terme - effets<br>systémiques                | 0,87 mg/m3                |
|   | Consommateu rs     | Dermale            | Long terme - effets systémiques                   | 0,0893 mg/kg<br>p.c./jour |
|   | Consommateu rs     | Oral(e)            | Long terme - effets systémiques                   | 0,5 mg/kg<br>p.c./jour    |
| [3-(2,3-<br>époxypropoxy)propyl]t<br>riméthoxysilane                                | Travailleurs       | Dermale            | Effets systémiques,<br>Exposition à long<br>terme | 21 mg/kg<br>p.c./jour     |
|   | Travailleurs       | Inhalation         | Effets systémiques,<br>Exposition à long<br>terme | 147 mg/m3                 |
|   | Consommateu rs     | Oral(e)            | Effets systémiques,<br>Exposition à long<br>terme | 12,5 mg/kg<br>p.c./jour   |
|   | Consommateu rs     | Inhalation         | Effets systémiques,<br>Exposition à long<br>terme | 43,5 mg/kg<br>p.c./jour   |
|   | Consommateu rs     | Dermale            | Effets systémiques,<br>Exposition à long<br>terme | 12,5 mg/kg<br>p.c./jour   |
| 4,4'-<br>isopropylidènebis[2-<br>allylphénol]                                       | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets<br>systémiques                | 1 mg/m3                   |
|   | Travailleurs       | Dermale            | Long terme - effets systémiques                   | 0,57 mg/kg                |

#### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | . ,                             |            |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------|
| Nom de la substance                   | Compartiment de l'Environnement | Valeur     |
| 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-    | Eau douce                       | 0,006 mg/l |
| phénylèneoxyméthylène)]bisoxira       |                                 |            |
| ne                                    |                                 |            |

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Enriching lives through innovation

## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: 12.12.2023

1.3

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

|   | Eau de mer                           | 0,001 mg/l       |  |
|---|--------------------------------------|------------------|--|
|   | Sédiment d'eau douce                 | 0,341 mg/kg      |  |
|   |                                      | poids sec (p.s.) |  |
|   | Sédiment marin                       | 0,034 mg/kg      |  |
|   |                                      | poids sec (p.s.) |  |
|   | Sol                                  | 0,065 mg/kg      |  |
|   |                                      | poids sec (p.s.) |  |
|   | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l          |  |
|   | Empoisonnement secondaire            | 11 mg/kg         |  |
| Siloxanes and silicones, di-Me, reaction products with silica | Sédiment d'eau douce                 | > 100 mg/kg      |  |
| Todollon producto with oliloa                                 | Remarques:Facteurs d'Évaluation      |                  |  |
|   | Sol                                  | 23 mg/kg         |  |
|   | Remarques:Facteurs d'Évaluation      | 20 mg/kg         |  |
| [3-(2,3-  | Eau douce                            | 1 mg/l           |  |
| époxypropoxy)propyl]triméthoxys<br>ilane                      | Lau doube                            | i ilig/i         |  |
|   | Eau de mer                           | 0,1 mg/l         |  |
|   | Eau douce - intermittent             | 1 mg/l           |  |
|   | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l          |  |
|   | Sédiment d'eau douce                 | 3,6 mg/kg        |  |
|   | Sédiment marin                       | 0,36 mg/kg       |  |
|   | Sol                                  | 0,14 mg/kg       |  |
| 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]                         | Eau douce                            | 0,00021 mg/l     |  |
| <u> </u>  | Remarques:Facteurs d'Évaluation      |                  |  |
|   | Eau de mer                           | 0,000021 mg/l    |  |
|   | Remarques:Facteurs d'Évaluation      |                  |  |
|   | Eau douce - intermittent             | 0,0021 mg/l      |  |
|   | Remarques:Facteurs d'Évaluation      |                  |  |
|   | Station de traitement des eaux usées | 3,1 mg/l         |  |
|   | Remarques:Facteurs d'Évaluation      |                  |  |
|   | Sédiment d'eau douce                 | 0,11 mg/kg       |  |
|   | Remarques:Méthode de l'équilibre     |                  |  |
|   | Sédiment marin                       | 0,011 mg/kg      |  |
|   | Remarques:Méthode de l'équilibre     | 1 3,5            |  |
|   | Sol                                  | 0,021 mg/kg      |  |
|   | Remarques:Méthode de l'équilibre     | 1 -,             |  |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

visage

## Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection des mains

Matériel : caoutchouc butyle

Délai de rupture > 8 h

: Caoutchouc nitrile Matériel Délai de rupture : 10 - 480 min

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Matériel : Alcool éthylvinylique laminé (EVAL)

Délai de rupture : > 8 h

Remarques : Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux

spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN

374 qui en dérive. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact). 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. Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de

spécifique.

Protection de la peau et du

corps

: Vêtements étanches

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la

protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail

concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence

d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par les directives

d'exposition.

L'équipement doit être conforme à l'EN 14387

Filtre de type : Type mixte protégeant des particules et des vapeurs

organiques (A-P)

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : pâte

Couleur : noir

Odeur : légère

Seuil olfactif : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Point de fusion/point de

congélation

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version

1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Point d'ébullition : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. Inflammabilité (solide, gaz)

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité

inférieure

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Point d'éclair : > 100 °C

Méthode: L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires., coupelle fermée

Température d'auto-

inflammation

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Température de décomposition

: > 140 °C

pΗ : La substance / Le mélange est non soluble (à l'eau)

Viscosité

Viscosité, dynamique : 130 000 mPa,s (25 °C)

Méthode: ISO 3219

thixotropique

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : pratiquement insoluble (20 °C)

Solubilité dans d'autres

solvants

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. Pression de vapeur

Densité : 1,2 g/cm3 (20 °C)

Méthode: DIN 51757

Densité relative : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Densité de vapeur relative : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Caractéristiques de la

particule

: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## ARALDITE® 2019 A

Version Date de révision: 1.3 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

#### 9.2 Autres informations

Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) à notre connaissance.

#### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Aucun(e) à notre connaissance.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **Composants:**

## 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

DL50 (Rat, femelle): > 2 000 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale

Méthode: OCDE ligne directrice 420

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité orale aiguë

Remarques: Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2 000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

## [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

DL50 (Rat, mâle et femelle): 8 025 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale

Méthode: OCDE ligne directrice 401

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



**ARALDITE® 2019 A** 

1.3

Version Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022

Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité orale aiguë

CL50 (Rat, mâle et femelle): > 5,3 mg/l Toxicité aiguë par inhalation

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard Méthode: OCDE ligne directrice 403

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une

toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie

cutanée

DL50 (Lapin, mâle): 4 250 mg/kg Méthode: OCDE ligne directrice 402

#### 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2 000 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par voie

cutanée

DL50 (Rat. mâle et femelle): > 2 000 mg/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

#### **Composants:**

## 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

: Lapin Espèce : 4 h Durée d'exposition

Evaluation : Irritant pour la peau. Méthode OCDE ligne directrice 404 : Irritant pour la peau. Résultat

### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Espèce Lapin

Méthode OCDE ligne directrice 404 Résultat Pas d'irritation de la peau

#### 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Espèce Lapin Durée d'exposition 4 h

Méthode OCDE ligne directrice 404 Résultat Provoque des brûlures.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04.11.2022 1.3 12.12.2023 400001011815 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

#### **Composants:**

### 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Espèce : Lapin

Evaluation : Irritant pour les yeux.

Méthode : OCDE ligne directrice 405

Résultat : Irritant pour les yeux.

#### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Espèce : Lapin

Evaluation : Irritation sévère des yeux Méthode : OCDE ligne directrice 405

Résultat : Risque de lésions oculaires graves.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Sensibilisation respiratoire

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### Composants:

#### 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques

(LLNA)

Voies d'exposition : Peau Espèce : Souris

Méthode : OCDE ligne directrice 429

Résultat : Le produit est un sensibilisant de la peau, sous-catégorie 1B.

#### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Voies d'exposition : Peau

Espèce : Cochon d'Inde

Méthode : OCDE ligne directrice 406

Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

### 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Souris

Méthode : OCDE ligne directrice 429

Résultat : Le produit est un sensibilisant de la peau, sous-catégorie 1B.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **Composants:**

## 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères

Système d'essais: Cellules de lymphome de souris

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## ARALDITE® 2019 A

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Activation du métabolisme: sans activation métabolique

Résultat: positif

Type de Test: essai de mutation inverse Système d'essais: Salmonella typhimurium

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: Mutagénicité: Essai de mutation réverse sur

Salmonella thyphimurium

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo Type de Test: test in vivo

> Espèce: Souris (mâle) Type de cellule: Germe Voie d'application: Oral(e) Dose: 3333, 10000 mg/kg

Résultat: négatif

Type de Test: Test de mutation du gène

Espèce: Rat (mâle) Type de cellule: Somatique Voie d'application: Oral(e)

Dose: 50,250,500,1000 mg/kg bw/day Méthode: OCDE ligne directrice 488

Résultat: négatif

#### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Génotoxicité in vitro Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: positif

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: positif

Génotoxicité in vivo Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: positif

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Dose: 1600 mg/kg Résultat: négatif

Voie d'application: Oral(e)

Résultat: négatif

### 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Génotoxicité in vitro Type de Test: essai de mutation inverse

Système d'essais: Salmonella typhimurium

Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Enriching lives through innovation

## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Méthode: Mutagénicité: Essai de mutation réverse sur

Salmonella thyphimurium

Résultat: négatif

Type de Test: essai de mutation inverse Système d'essais: Escherichia coli

Méthode: Mutagénicité: Essai de mutation réverse sur

Escherichia Coli Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro Système d'essais: Cellules d'ovaires de hamster chinois Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: OCDE ligne directrice 473

Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères

Système d'essais: Cellules d'ovaires de hamster chinois Activation du métabolisme: avec ou sans activation

métabolique

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

### Cancérogénicité

N'est pas classé en raison du manque de données.

## Composants:

### 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Espèce : Rat, mâle Voie d'application : Oral(e) Durée d'exposition : 24 mois

Dose : 0, 2, 15, or 100 mg/kg bw/day

Fréquence du traitement : 7 jours / semaine NOAEL : 15 mg/kg p.c./jour

Méthode : OCDE ligne directrice 453

Résultat : négatif

Organes cibles : Organes digestifs

Espèce : Souris, mâle
Voie d'application : Dermale
Durée d'exposition : 24 mois

Dose : 0, 0.1, 10, 100 mg/kg bw/day

Fréquence du traitement : 3 jours / semaine

NOEL : 0,1 Poids corporel mg / kg Méthode : OCDE ligne directrice 453

Résultat : négatif

Organes cibles : Organes digestifs

Espèce : Rat, femelle Voie d'application : Dermale Durée d'exposition : 24 mois

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04.11.2022 1.3 12.12.2023 A00001011815 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Dose : 0.1, 100, 1000 mg/kg bw/day

Fréquence du traitement : 5 jours / semaine

NOEL : 100 Poids corporel mg / kg Méthode : OCDE ligne directrice 453

Résultat : négatif

Espèce : Rat, femelle Voie d'application : Oral(e) Durée d'exposition : 24 mois

Dose : 0, 2, 15, or 100 mg/kg bw/day

Fréquence du traitement : 7 jours / semaine

NOAEL : 100 mg/kg p.c./jour

Méthode : OCDE ligne directrice 453

Résultat : négatif

Organes cibles : Organes digestifs

Espèce : Rat, femelles Voie d'application : Oral(e) Durée d'exposition : 24 mois

Dose : 0, 2, 15, or 100 mg/kg bw/day

Fréquence du traitement : 7 jours / semaine NOEL : 2 mg/kg p.c./jour

Méthode : OCDE ligne directrice 453

Résultat : négatif

Organes cibles : Organes digestifs

## [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Espèce : Souris, mâle
Voie d'application : Dermale
Durée d'exposition : 482 jours
Dose : 5 mg/kg
Fréquence du traitement : 3 quotidien
Résultat : négatif

#### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **Composants:**

## 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Etude sur deux générations

Espèce: Rat, mâle et femelle Voie d'application: Oral(e)

Dose: 0, 50, 180, 540 or 750 milligramme par kilogramme

Durée d'un traitement unique: 238 d Fréquence du traitement: 1 quotidien

Toxicité générale chez les parents: NOEL: 540 Poids corporel

mg/kg

Toxicité générale sur la génération F1: NOEL: 750 Poids

corporel mg / kg

Symptômes: Aucune réaction secondaire. Méthode: OCDE ligne directrice 416

Résultat: Aucun effet sur le fertilité et le développement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

précoce de l'embryon n'a été observé.

Incidences sur le développement du fœtus Espèce: Lapin, femelle Voie d'application: Dermale

Dose: 0, 30, 100 or 300 milligramme par kilogramme

Durée d'un traitement unique: 28 d Fréquence du traitement: 1 quotidien

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 30 Poids corporel mg /

Toxicité pour le développement: NOAEL: 300 Poids corporel

mg/kg

Méthode: Autres lignes directrices Résultat: Aucune incidence tératogène.

Type de Test: Prénatal Espèce: Lapin, femelle Voie d'application: Oral(e)

Dose: 0, 20, 60 or 180 milligramme par kilogramme

Durée d'un traitement unique: 13 d Fréquence du traitement: 1 quotidien

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 60 Poids corporel mg /

Toxicité pour le développement: NOAEL: 180 Poids corporel

mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 414 Résultat: Aucune incidence tératogène.

Type de Test: Prénatal Espèce: Rat, femelle Voie d'application: Oral(e)

Dose: 0, 60, 180 and 540 milligramme par kilogramme

Durée d'un traitement unique: 10 d Fréquence du traitement: 1 quotidien

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 180 Poids corporel mg/

kg

Toxicité pour le développement: NOAEL: > 540 Poids corporel

ma / ka

Méthode: OCDE ligne directrice 414 Résultat: Aucune incidence tératogène.

#### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Effets sur la fertilité Espèce: Rat, mâle et femelle

Voie d'application: Oral(e)

Méthode: OCDE ligne directrice 415

Résultat: Aucun effet sur le fertilité et le développement

précoce de l'embryon n'a été observé.

Incidences sur le développement du fœtus Espèce: Lapin, femelle Voie d'application: Oral(e)

Toxicité maternelle générale: NOAEL: 200 Poids corporel mg /

Méthode: OCDE ligne directrice 414 Résultat: Aucune incidence tératogène.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04.11.2022 1.3 12.12.2023 400001011815 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

## 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat, mâle et femelle

Voie d'application: Oral(e)

Dose: 85/250/750/500 milligramme par kilogramme

Fréquence du traitement: 7 jours / semaine

Toxicité générale chez les parents: NOEL: 250 Poids corporel

mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 422

Résultat: Non classé

Incidences sur le : Espèce: Rat, mâle et femelle développement du fœtus : Voie d'application: Oral(e)

Dose: 85/250/750/500 milligramme par kilogramme

Fréquence du traitement: 7 jours / semaine

Toxicité pour le développement: NOAEL: 500 Poids corporel

mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 422 Résultat: Aucune réaction secondaire.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### Toxicité à dose répétée

### **Composants:**

## 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Espèce : Rat, mâle et femelle

NOAEL : 50 mg/kg

Voie d'application : par voie orale (gavage)

Durée d'exposition : 14 Weeks

Nombre d'expositions : 7 d

Dose : 0, 50, 250, 1000 mg/kg/day Méthode : OCDE ligne directrice 408

Espèce : Rat, mâle et femelle

NOAEL : >= 10 mg/kg

Voie d'application : Contact avec la peau

Durée d'exposition : 13 Weeks Nombre d'expositions : 5 d

Dose : 0, 10, 100, 1000 mg/kg/day Méthode : OCDE ligne directrice 411

100 mg/kg

Espèce : Souris, mâle

Voie d'application : Contact avec la peau

Durée d'exposition : 13 Weeks Nombre d'expositions : 3 d

Dose : 0, 1, 10, 100 mg/kg/day
Méthode : OCDE ligne directrice 411

NOAEL

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

12.12.2023



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision:

1.3

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022

Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

## [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Espèce : Rat, mâle et femelle NOEC : > 1000 mg/m3 Voie d'application : Inhalation

Atmosphère de test : poussières/brouillard

Durée d'exposition : 672 h Nombre d'expositions : 5 d

Méthode : OCDE ligne directrice 412

Espèce : Rat, mâle et femelle
NOAEL : 1000 mg/kg/d
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 2 160 h
Nombre d'expositions : 7 d

Méthode : Toxicité subchronique

#### 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Espèce : Rat, mâle et femelle

NOAEL : 85 mg/kg
NOAEL : 85 mg/kg
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 8 week
Nombre d'expositions : 7 d/week
Dose : 85/250/700/500

Méthode : OCDE ligne directrice 422

#### Toxicité par aspiration

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

#### **Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

#### Expérience de l'exposition humaine

Donnée non disponible

#### Toxicologie, Métabolisme, Distribution

Donnée non disponible

### Effets neurologiques

Donnée non disponible

#### Information supplémentaire

Donnée non disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Enriching lives through innovation

## ARALDITE® 2019 A

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: 04.11.2022 400001011815 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

#### Composants:

## 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 2 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1,8 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: Eau douce Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50: 11 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: Eau douce Méthode: EPA-660/3-75-009

NOEC: 4,2 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: Eau douce Méthode: EPA-660/3-75-009

Toxicité pour les

microorganismes

CI50 (boue activée): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: Eau douce

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

chronique)

NOEC: 0,3 mg/l

Durée d'exposition: 21 d

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )

Type de Test: Essai en semi-statique

Substance d'essai: Eau douce

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

#### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

#### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Toxicité pour les poissons CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 55 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique Substance d'essai: Eau douce

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: 1.3 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

Date de la premiere version put

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CL50: 324 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: Eau douce

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 : 119 mg/l

Durée d'exposition: 168 h Type de Test: Essai en statique Substance d'essai: Eau douce

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

chronique)

: NOEC: >= 100 mg/l Durée d'exposition: 21 d

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )

Type de Test: Essai en semi-statique

Substance d'essai: Eau douce Méthode: OCDE Ligne directrice 211

### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu

aquatique

Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique

connu

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

#### 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0,21 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,64 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type de Test: Essai en semi-statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Micro-Algue)): 1,4

mg/l

Durée d'exposition: 72 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Micro-Algue)): 0,11

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Facteur M (Toxicité aiguë

pour le milieu aquatique)

: 1

Toxicité pour les microorganismes

CE50 (boue activée): 310 mg/l Point final: Taux de croissance

Durée d'exposition: 3 h

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: 1.3 12.12.2023

Date de révision: Numéro de la FDS: 12.12.2023 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Type de Test: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu

aquatique)

: 1

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### **Composants:**

### 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Biodégradabilité : Type de Test: aérobique

Inoculum: Boue activée, non adaptée

Concentration: 20 mg/l

Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 5 % Durée d'exposition: 28 d

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Stabilité dans l'eau : Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): 4,83 d (25 °C)

pH: 4

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Remarques: Eau douce

Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): 7,1 d (25 °C)

pH: 9

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Remarques: Eau douce

Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): 3,58 d (25 °C)

pH: 7

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Remarques: Eau douce

#### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

Biodégradabilité : Inoculum: boue activée

Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 37 % Durée d'exposition: 28 d

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.4.A.

Stabilité dans l'eau : Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): 6,5 hrs (24,5

°C) pH: 7

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Remarques: Eau douce

Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): 0,15 hrs (24,5

°C) pH: 5

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Remarques: Eau douce

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): 0.13 hrs (24.5

°C) pH: 9

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Remarques: Eau douce

## 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Biodégradabilité Type de Test: aérobique

Inoculum: Mélange Concentration: 30 mg/l

Résultat: N'est pas intrinsèquement biodégradable.

Biodégradation: 0 % Durée d'exposition: 28 d

Méthode: OCDE ligne directrice 302 C

Type de Test: aérobique Inoculum: boue activée Concentration: 30 mg/l

Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 0 % Durée d'exposition: 28 d

Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

Demande Biochimique en

Oxygène (DBO)

Demande Biochimique en Oxygène

54,82 mg O2/L

Concentration: 30 mg/l

Méthode: OCDE ligne directrice 302C

Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): > 1 yr (25 °C) Stabilité dans l'eau

pH: 4

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): > 1 yr (25 °C)

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

Dégradation par périodes de demi-vie (DT50): 249 d (25 °C)

pH: 9

Méthode: OCDE Ligne directrice 111

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

## 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 31

Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 3,242 (25 °C)

pH: 7,1

Méthode: OCDE Ligne directrice 117

#### [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane:

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de de 1.3 12.12.2023 400001011815 Date de la

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: -2,6 (25 °C)

## 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Coefficient de partage: n- : Pow: 13 200 (20 °C) octanol/eau : log Pow: 4,12 (20 °C)

Méthode: OCDE Ligne directrice 117

#### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Composants:

#### 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane:

Répartition entre les : Koc: 445

compartiments environnementaux

## 4,4'-isopropylidènebis[2-allylphénol]:

Répartition entre les : Adsorption/Sol

compartiments Koc: 4990, log Koc: 3,7

environnementaux Méthode: OCDE ligne directrice 121

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

## Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des

niveaux de 0,1% ou plus.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### **Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

#### 12.7 Autres effets néfastes

## **Produit:**

Information écologique

supplémentaire

: Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu

professionnelle.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



**ARALDITE® 2019 A** 

Version

1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes

réglementations locales, régionales, nationales, et

internationales.

Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des

emballages déjà utilisés.

Emballages contaminés Vider les restes.

> Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides.

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

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

**ADN** UN 3082 **ADR** UN 3082 RID UN 3082 **IMDG** UN 3082 IATA UN 3082

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

**ADN** MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(BISPHENOL A EPOXY RESIN, DIALLYL BISPHENOL A)

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE **ADR** 

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(BISPHENOL A EPOXY RESIN, DIALLYL BISPHENOL A)

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE **RID** 

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(BISPHENOL A EPOXY RESIN, DIALLYL BISPHENOL A)

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(BISPHENOL A EPOXY RESIN, DIALLYL BISPHENOL A)

**IATA** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(BISPHENOL A EPOXY RESIN, DIALLYL BISPHENOL A)

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe Risques subsidiaires

**ADN** 9 **ADR** 9

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

#### 14.4 Groupe d'emballage

**ADN** 

Groupe d'emballage : III
Code de classification : M6
Numéro d'identification du : 90

danger

Étiquettes : 9

ADR

Groupe d'emballage : III
Code de classification : M6
Numéro d'identification du : 90

danger

Étiquettes : 9
Code de restriction en : (-)

tunnels

**RID** 

Groupe d'emballage : III
Code de classification : M6
Numéro d'identification du : 90

danger

Étiquettes : 9

**IMDG** 

Groupe d'emballage : III Étiquettes : 9

EmS Code : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Instructions de : 964

conditionnement (avion

cargo)

Instruction d' emballage (LQ) : Y964 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Miscellaneous

IATA (Passager)

Instructions de : 964

conditionnement (avion de

ligne)

Instruction d' emballage (LQ) : Y964 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Miscellaneous

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour : oui

l'environnement

**ADR** 

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



**ARALDITE® 2019 A** 

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

Dangereux pour

l'environnement

: oui

RID

Dangereux pour

l'environnement

oui

**IMDG** 

Polluant marin : oui

IATA (Passager)

Dangereux pour : oui

l'environnement

IATA (Cargo)

Dangereux pour l'environnement

: oui

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

9b

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)

: Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

 Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes.

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:

Numéro sur la liste 75, 3

Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur.

Seveso II - Directive 2003/105/CE du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 96/82/CE du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances Dangereux pour l'environnement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS:

400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

dangereuses

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement E2 européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Maladies Professionnelles

(R-461-3, France)

Installations classées pour la

protection de l'environnement (Code de l'environnement

R511-9)

### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

## Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

: 51

: 4511

DSL : Ce produit contient un ou plusieurs composants listés dans la

liste LES Canadienne.

AIIC : N'est pas en conformité avec l'inventaire

**ENCS** : Notifié. Seuls les notificateurs sont autorisés à

importer/fabriquer. Contactez votre représentant commercial

Huntsman pour plus d'informations

: Listé ou en conformité avec l'inventaire KECI

**PICCS** : N'est pas en conformité avec l'inventaire

**IECSC** : Notifié. Seuls les notificateurs sont autorisés à

importer/fabriquer. Contactez votre représentant commercial

Huntsman pour plus d'informations

**TCSI** : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**TSCA** : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de

la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 04.11.2022 1.3 12.12.2023 A00001011815 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

#### **Inventaires**

AICS (Australie), AIIC (Australie), DSL (Canada), IECSC (Chine), ENCS (Japon), KECI (Corée), NZIOC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (États-Unis d'Amérique (USA))

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation du risque chimique des substances contenues dans ce produit est soit terminée, soit sans objet (non applicable).

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Texte complet pour phrase H

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions

des yeux.

H315
H317
Peut provoquer une allergie cutanée.
H318
Provoque de graves lésions des yeux.
H319
Provoque une sévère irritation des yeux.
H400
Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

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 complet pour autres abréviations

Aquatic Acute : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

Eye Dam. : Lésions oculaires graves

Eye Irrit. : Irritation oculaire
Skin Corr. : Corrosion cutanée
Skin Irrit. : Irritation cutanée
Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

#### Information supplémentaire

## Classification du mélange: Procédure de classification:

Skin Irrit. 2H315Méthode de calculEye Irrit. 2H319Méthode de calculSkin Sens. 1H317Méthode de calculAquatic Chronic 2H411Méthode de calcul

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## **ARALDITE® 2019 A**

Version 1.3

Date de révision: 12.12.2023

Numéro de la FDS: 400001011815

Date de dernière parution: 04.11.2022 Date de la première version publiée:

27.05.2015

Date d'impression 14.03.2024

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.

Les marques commerciales ci-dessus sont la propriété de Huntsman Corporation ou de ses filiales.

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.