

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : ARALDITE® 71

Identifiant Unique De Formulation (UFI) : GAFH-M07R-400W-QNKT

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

Utilisation de la substance/du mélange : Adhésifs

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

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

| | |
|---|--|
| Liquides inflammables, Catégorie 2 | H225: Liquide et vapeurs très inflammables. |
| Toxicité aiguë, Catégorie 4 | H302: Nocif en cas d'ingestion. |
| Corrosion cutanée, Sous-catégorie 1B | H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| Lésions oculaires graves, Catégorie 1 | H318: Provoque de graves lésions des yeux. |
| Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 | H317: Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 2 | H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. |
| Cancérogénicité, Catégorie 1B | H350: Peut provoquer le cancer. |
| Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 3 | H412: Nocif 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 : Danger

Mentions de danger :

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

Prévention:

- P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Intervention:

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Phenol, polymer with formaldehyde (Polymer)
phénol
méthanol
formaldéhyde

Etiquetage supplémentaire

Réservé aux utilisateurs professionnels.

2.3 Autres dangers

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.

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 | No.-CAS No.-CE No.-Index | Classification | Concentration |
|--------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
 Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

| | Numéro d'enregistrement | | (% w/w) |
|---|---|---|-----------------|
| éthanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 30 - < 50 |
| Phenol, polymer with formaldehyde (Polymer) | 9003-35-4 Polymère | Skin Sens. 1; H317 | >= 30 - < 50 |
| phénol | 108-95-2 203-632-7 604-001-00-2 01-2119471329-32 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Muta. 2; H341 STOT RE 2; H373 (Système nerveux central) Aquatic Chronic 2; H411 Limite de concentration spécifique Skin Corr. 1B; H314 >= 3 % Skin Irrit. 2; H315 1 - < 3 % Eye Irrit. 2; H319 1 - < 3 % | >= 3 - < 5 |
| méthanol | 67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 (Vessie, Sang, Système nerveux central, Yeux, Reins, Foie, Système nerveux, rate) Limite de concentration spécifique STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 % | >= 1 - < 3 |
| formaldéhyde | 50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 | >= 0,2 - < 1 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| | | Limite de concentration spécifique Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,2 % | |
| Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail : | | | |
| talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58 | | >= 1 - < 10 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Consulter un médecin.
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 : Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.
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.
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens 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 : Composés halogénés

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 vigueur.

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

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.
Assurer une ventilation adéquate.
Enlever toute source d'ignition.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

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**

Mesures d'ordre technique : S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

Ventilation locale/totale : Assurer une ventilation adéquate.

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

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

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.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression.
Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique.
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
- 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 : Défense de fumer. 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. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. 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.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Stable dans des conditions normales.
- Température de stockage recommandée : 2 - 40 °C

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

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

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
 Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| éthanol | 64-17-5 | VME | 1 000 ppm 1 900 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
| | | VLCT (VLE) | 5 000 ppm 9 500 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
| talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 14807-96-6 | TWA (Poussière respirable) | 0,1 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| Information supplémentaire | Agents cancérigènes ou mutagènes | | | |
| phénol | 108-95-2 | TWA | 2 ppm 8 mg/m ³ | 2009/161/EU |
| Information supplémentaire | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | STEL | 4 ppm 16 mg/m ³ | 2009/161/EU |
| Information supplémentaire | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | VLCT (VLE) | 4 ppm 15,6 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Mutagène de catégorie 2 - Substances préoccupantes en raison d'effets mutagenes possibles, Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VME | 2 ppm 7,8 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Mutagène de catégorie 2 - Substances préoccupantes en raison d'effets mutagenes possibles, Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| méthanol | 67-56-1 | TWA | 200 ppm 260 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| Information supplémentaire | Indicatif, Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau | | | |
| | | VME | 200 ppm 260 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VLCT (VLE) | 1 000 ppm 1 300 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites indicatives | | | |
| formaldéhyde | 50-00-0 | VME | 0,3 ppm 0,37 mg/m ³ | FR VLE |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
 Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|------------|--|
| Information supplémentaire | Cancérogène de catégorie 1B - Substances devant être assimilées à des substances pour l'homme, Mutagène de catégorie 2 - Substances préoccupantes en raison d'effets mutagènes possibles, Sensibilisation cutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | VLCT (VLE) | 0,6 ppm 0,74 mg/m ³ | FR VLE | |
| Information supplémentaire | Cancérogène de catégorie 1B - Substances devant être assimilées à des substances pour l'homme, Mutagène de catégorie 2 - Substances préoccupantes en raison d'effets mutagènes possibles, Sensibilisation cutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | STEL | 0,6 ppm 0,74 mg/m ³ | 2004/37/EC | |
| Information supplémentaire | Sensibilisation cutanée, Agents cancérogènes ou mutagènes | | | |
| | TWA | 0,3 ppm 0,37 mg/m ³ | 2004/37/EC | |
| Information supplémentaire | Sensibilisation cutanée, Agents cancérogènes ou mutagènes | | | |

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 | |
|---------------------|--------------------|---|--|---|----------------------|
| méthanol | Travailleurs | Dermale | Effets systémiques, Exposition à long terme | 40 mg/kg p.c./jour | |
| | | Inhalation | Effets systémiques, Exposition à long terme | 260 mg/m ³ | |
| | | Inhalation | Effets locaux, Exposition à long terme | 260 mg/m ³ | |
| | | Dermale | Effets systémiques, Exposition à court terme | 40 mg/kg p.c./jour | |
| | Travailleurs | Inhalation | Effets systémiques, Exposition à court terme | 260 mg/m ³ | |
| | | Inhalation | Effets locaux, Exposition à court terme | 260 mg/m ³ | |
| | | Consommateurs | Dermale | Effets systémiques, Exposition à long terme | 8 mg/kg p.c./jour |
| | | | Inhalation | Effets systémiques, Exposition à long terme | 50 mg/m ³ |
| Consommateurs | Oral(e) | Effets systémiques, Exposition à long terme | 8 mg/kg p.c./jour | | |
| | Inhalation | Effets locaux, Exposition à long terme | 50 mg/m ³ | | |
| Consommateurs | Inhalation | Effets systémiques, | 50 mg/m ³ | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
 Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

| | rs | | Exposition à court terme | |
|----------|---------------|------------|--|------------------------|
| | Consommateurs | Inhalation | Effets locaux, Exposition à court terme | 50 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Effets systémiques, Exposition à court terme | 8 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Effets systémiques, Exposition à court terme | 8 mg/kg p.c./jour |
| phénol | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 8 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 16 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 1,23 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 1,32 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 0,4 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 0,4 mg/kg p.c./jour |
| méthanol | Travailleurs | Dermale | Effets systémiques, Exposition à long terme | 40 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Effets systémiques, Exposition à long terme | 260 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Effets locaux, Exposition à long terme | 260 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Dermale | Effets systémiques, Exposition à court terme | 40 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Effets systémiques, Exposition à court terme | 260 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Effets locaux, Exposition à court terme | 260 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Effets systémiques, Exposition à long terme | 8 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Effets systémiques, Exposition à long terme | 50 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Oral(e) | Effets systémiques, Exposition à long terme | 8 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Effets locaux, Exposition à long terme | 50 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Inhalation | Effets systémiques, | 50 mg/m ³ |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
 Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

| | rs | | Exposition à court terme | |
|---------------------------------------|---------------|------------|--|------------------------|
| | Consommateurs | Inhalation | Effets locaux, Exposition à court terme | 50 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Effets systémiques, Exposition à court terme | 8 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Effets systémiques, Exposition à court terme | 8 mg/kg p.c./jour |
| éthanol | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 950 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Exposition à court terme, Effets locaux | 950 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 114 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 87 mg/kg |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 206 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme, Effets locaux | 1900 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme, Effets locaux | 950 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 343 mg/kg p.c./jour |
| Silica, amorphous, fumed, cryst.-free | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 4 mg/m ³ |
| phénol | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 8 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 16 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 1,23 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 1,32 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 0,4 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 0,4 mg/kg p.c./jour |

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

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| méthanol | Eau douce | 154 mg/l |
| | Remarques:Facteurs d'Évaluation | |
| | Eau de mer | 15,4 mg/l |
| | Remarques:Facteurs d'Évaluation | |
| | Eau douce - intermittent | 1540 mg/l |
| | Remarques:Facteurs d'Évaluation | |
| | Sédiment | 570,4 mg/kg |
| | Remarques:Méthode de l'équilibre | |
| | Empoisonnement secondaire | |
| | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l |

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
 Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

| | | |
|---------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | Remarques:Facteurs d'Évaluation | |
| | Sol | 23,5 mg/kg |
| | Remarques:Méthode de l'équilibre | |
| éthanol | Eau douce | 0,96 mg/l |
| | Eau de mer | 0,79 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 2,75 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées | 580 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 3,6 mg/kg |
| | Sol | 0,63 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Oral(e) | 0,72 mg/kg |
| | Sédiment marin | 2,9 mg/kg poids sec (p.s.) |
| phénol | Eau douce | 0,0077 mg/l |
| | Eau de mer | 0,0008 mg/l |
| | Eau douce - intermittent | 0,031 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées | 2,1 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,0915 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 0,0092 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sol | 0,136 mg/kg poids sec (p.s.) |

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage : 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
- Matériel : Alcool éthylvinyle laminé (EVAL)
 Délai de rupture : > 8 h
- Matériel : Caoutchouc nitrile
 Délai de rupture : 10 - 480 min
- Remarques : 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).
- Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches
 Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la 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.

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

L'équipement doit être conforme à l'EN 14387

Filtre de type : Type protégeant des gaz organiques et des vapeurs à bas point d'ébullition (AX)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|---|---|
| Etat physique | : pâte |
| Couleur | : rouge foncé |
| Odeur | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |
| pH | : La substance / Le mélange est non soluble (à l'eau) |
| Point de fusion/point de congélation | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |
| Point d'ébullition | : > 78 °C |
| Point d'éclair | : 13 °C Méthode: DIN 51755 Part 1, coupelle fermée |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : 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. |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |
| Densité de vapeur relative | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |
| Densité relative | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |
| Densité | : 1 g/cm ³ (25 °C) |
| Solubilité(s) Hydrosolubilité | : insoluble (20 °C) |
| Solubilité dans d'autres solvants | : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Température d'auto-inflammation : 360 °C

Température de décomposition : > 200 °C

Viscosité
Viscosité, dynamique : 530 - 790 mPa,s (25 °C)

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

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 : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone
dioxyde de carbone
Oxydes d'azote (NOx)
Composés halogénés

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 1 868 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: > 2 000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:**éthanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 10 470 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 116,9 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: OCDE ligne directrice 403

CL50 (Rat): 95,6 - 125 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2 000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402

Phenol, polymer with formaldehyde (Polymer):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5 000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2 000 mg/kg
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

phénol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 340 - 540 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0,316 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur

CL50 (Rat, femelle): > 900 mg/m³
Durée d'exposition: 8 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une inhalation de courte durée.

Toxicité aiguë par voie : DL50 (Rat, femelle): 660 mg/kg

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

cutanée

Méthode: OCDE ligne directrice 402
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après un contact cutané unique.

méthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 5 628 mg/kg
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 128,2 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: Autres lignes directrices
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une inhalation de courte durée.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 15 800 mg/kg
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après un contact cutané unique.

formaldéhyde:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): 800 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une seule ingestion.

DL50 (Rat, mâle): 460 - 830 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0,35 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une inhalation de courte durée.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 270 mg/kg
Evaluation: Le composant/mélange est toxique après un contact cutané unique.

Corrosion cutanée/irritation cutanée**Composants:****éthanol:**

| | |
|------------|-------------------------------|
| Espèce | : Lapin |
| Evaluation | : Pas d'irritation de la peau |
| Méthode | : OCDE ligne directrice 404 |
| Résultat | : Pas d'irritation de la peau |

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

phénol:

Espèce : Lapin
Méthode : OCDE ligne directrice 404
Résultat : Provoque des brûlures.

méthanol:

Espèce : Lapin
Evaluation : Pas d'irritation de la peau
Méthode : Autres lignes directrices
Résultat : Pas d'irritation de la peau

formaldéhyde:

Espèce : Lapin
Evaluation : Provoque des brûlures.
Méthode : OCDE ligne directrice 404
Résultat : Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

Lésions oculaires graves/irritation oculaire**Composants:****éthanol:**

Espèce : Lapin
Evaluation : Irritant léger pour les yeux
Méthode : OCDE ligne directrice 405
Résultat : Irritant léger pour les yeux

phénol:

Espèce : Lapin
Méthode : OCDE ligne directrice 405
Résultat : Risque de lésions oculaires graves.

méthanol:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux

formaldéhyde:

Espèce : Rat
Evaluation : Risque de lésions oculaires graves.
Résultat : Corrosif

Sensibilisation respiratoire ou cutanée**Composants:****Phenol, polymer with formaldehyde (Polymer):**

Voies d'exposition : Peau
Espèce : Humain
Evaluation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

phénol:

Voies d'exposition : Peau
Espèce : Cochon d'Inde
Méthode : OCDE ligne directrice 406
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

méthanol:

Voies d'exposition : Peau
Espèce : Cochon d'Inde
Méthode : OCDE ligne directrice 406
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

formaldéhyde:

Voies d'exposition : Peau
Espèce : Cochon d'Inde
Méthode : OCDE ligne directrice 406
Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Evaluation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagenicité sur les cellules germinales**Composants:****éthanol:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Système d'essais: Cellules de lymphome de souris
Concentration: 33.99 mg/ml
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Méthode: OCDE ligne directrice 476
Résultat: négatif

Type de Test: essai de mutation inverse
Système d'essais: Salmonella typhimurium
Concentration: 10 mg/plate
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Méthode: OCDE ligne directrice 471
Résultat: négatif

phénol:

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Les tests in vitro ont montré des effets mutagènes

méthanol:

Génotoxicité in vitro : Concentration: 15.8 - 63.3 mg/ml

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Concentration: 5 - 5000 ug/plate

Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

Concentration: ca 40 mg/ml

Activation du métabolisme: négatif

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Voie d'application: Injection intrapéritonéale
Dose: 1920 - 4480 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Résultat: négatif

formaldéhyde:

Génotoxicité in vitro : Résultat: positif

Concentration: 60 ug/plate

Activation du métabolisme: négatif

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: positif

Génotoxicité in vivo : Type de cellule: Germe + Somatique
Résultat: Des résultats positifs ont été obtenus dans certains tests in vivo.

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Résultat(s) positif(s) de tests de mutagenicité in vivo sur des cellules somatiques de non-mammifères, soutenus par des résultats positifs de tests in vitro d'études de mutagenicité.

Cancérogénicité

Composants:

éthanol:

Espèce : Rat
NOAEL : > 3 000 Poids corporel mg / kg
Méthode : OCDE ligne directrice 451

phénol:

Espèce : Souris, mâle et femelle
Voie d'application : Oral(e)
Durée d'exposition : 103 semaines
Dose : 5000 ppm
Méthode : OCDE ligne directrice 451
Résultat : négatif

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

méthanol:

Espèce : Rat, mâle et femelle
Voie d'application : Inhalation
Durée d'exposition : 24 mois
Dose : ≥ 1300 mg/m³
Fréquence du traitement : 20 heure
Méthode : OCDE ligne directrice 453
Résultat : négatif

Espèce : Souris, mâle et femelle
Voie d'application : Inhalation
Durée d'exposition : 18 mois
Dose : 13 - 1300 mg/m³
Fréquence du traitement : 19 heure
Méthode : OCDE ligne directrice 453
Résultat : négatif

formaldéhyde:

Espèce : Rat, mâle
Voie d'application : Inhalation
Durée d'exposition : 24 mois
Dose : 6 ppm
Fréquence du traitement : 6 heure
Résultat : positif

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves suffisantes de carcinogénicité dans des études d'inhalation sur des animaux.

Toxicité pour la reproduction**Composants:****éthanol:**

Effets sur la fertilité :
Espèce: Rat
Toxicité générale chez les parents: NOAEL: 5 200 Poids corporel mg / kg

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

phénol:

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat, mâle et femelle
Voie d'application: Oral(e)
Méthode: OCDE ligne directrice 416
Remarques: Aucun effet indésirable n'a été signalé

Espèce: Souris, femelle
Voie d'application: Oral(e)

Incidences sur le : Espèce: Rat, femelle

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

développement du fœtus

Voie d'application: Oral(e)
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 60 Poids corporel mg / kg
Méthode: OCDE ligne directrice 414
Résultat: Aucune incidence tératogène.

méthanol:

Effets sur la fertilité

: Espèce: Rat, mâle et femelle
Voie d'application: Inhalation
Méthode: OCDE ligne directrice 416
Résultat: négatif

Espèce: Singe, femelle
Voie d'application: Inhalation
Résultat: négatif

Espèce: Souris, mâle
Voie d'application: Oral(e)
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus

: Espèce: Singe
Voie d'application: Inhalation
Toxicité maternelle générale: NOAEL: 2 390 mg/m³
Résultat: Aucune incidence tératogène.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Composants:

méthanol:

Organes cibles : Vessie, Sang, Système nerveux central, Yeux, Reins, Foie, Système nerveux, rate

Evaluation : La substance ou le mélange est classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique, catégorie1.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Composants:

phénol:

Organes cibles : Système nerveux central

Evaluation : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité à dose répétée

Composants:

éthanol:

Espèce : Rat, mâle
NOAEL : 1,28 g/kg
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 14 Weeks

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

Version 2.0 Date de révision: 30.06.2023 Numéro de la FDS: 400001008962 Date de dernière parution: 12.09.2018
Date de la première version publiée: 07.12.2015

Date d'impression 01.07.2023

Nombre d'expositions : 7 d
Méthode : Toxicité subchronique

phénoI:

Espèce : Singe, mâle
NOEC : 1,8 mg/kg, > 19,6 mg/m³
Voie d'application : Ingestion
Atmosphère de test : poussières/brouillard
Durée d'exposition : 672 h
Nombre d'expositions : 8 h
Méthode : Toxicité subaiguë

Espèce : Lapin
LOEL : 260 mg/kg
Voie d'application : Contact avec la peau
Durée d'exposition : 432 h
Méthode : Toxicité subaiguë

Espèce : Rat, mâle et femelle
NOAEL : 450 mg/kg
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 Weeks
Nombre d'expositions : 7 d
Méthode : Toxicité chronique

méthanol:

Espèce : Singe
NOEC : 13 mg/m³
Atmosphère de test : vapeur
Durée d'exposition : 5 040 h
Nombre d'expositions : 21 h

Espèce : Singe, mâle et femelle
NOEC : 6660 mg/m³
Voie d'application : Ingestion
Atmosphère de test : vapeur
Durée d'exposition : 72 h
Nombre d'expositions : 6 h
Méthode : OCDE ligne directrice 412

Espèce : Singe
NOEC : 1300 mg/m³
Atmosphère de test : vapeur
Durée d'exposition : 1 440 h
Nombre d'expositions : 21 h

Espèce : Singe
LOEC : 3990 mg/m³
Atmosphère de test : vapeur
Durée d'exposition : 480 h
Nombre d'expositions : 21 h

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

formaldéhyde:

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Espèce | : Souris, mâle et femelle |
| LOAEL | : 6 ppm |
| Atmosphère de test | : gaz |
| Durée d'exposition | : 2 yr |
| Nombre d'expositions | : 6 h |
| Méthode | : OCDE ligne directrice 453 |

| | |
|----------------------|------------------------|
| Espèce | : Rat, mâle et femelle |
| NOAEL | : 15 - 21 mg/kg |
| Voie d'application | : Ingestion |
| Durée d'exposition | : 105 Weeks |
| Nombre d'expositions | : 7 d |
| Méthode | : Toxicité chronique |

| | |
|----------------------|------------------------|
| Espèce | : Rat, mâle et femelle |
| NOAEL | : 82 mg/kg/d |
| Voie d'application | : Ingestion |
| Durée d'exposition | : 105 Weeks |
| Nombre d'expositions | : 7 d |
| Méthode | : Toxicité chronique |

Toxicité par aspiration**Composants:****méthanol:**

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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**Produit:**

| | |
|-----------|---|
| Remarques | : Les solvants risquent de dessécher la peau. |
|-----------|---|

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Composants:**méthanol:**

Remarques : Les solvants risquent de dessécher la peau.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Composants:****éthanol:**Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 13 000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: OCDE ligne directrice 203Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 12 340 mg/l
Durée d'exposition: 48 hToxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): 275 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce
Méthode: OCDE Ligne directrice 201NOEC (Lemna gibba (Lentille d'eau bossue)): 280 mg/l
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes : (boue activée): 440 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 9,6 mg/l
Durée d'exposition: 10 d
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Type de Test: Essai en semi-statique
Substance d'essai: Eau douceNOEC: 9,6 mg/l
Durée d'exposition: 7 d
Espèce: Ceriodaphnia dubia (Puce d'eau)
Type de Test: Essai en semi-statique
Substance d'essai: Eau douce**phénol:**Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 8,9 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en dynamique
Substance d'essai: Eau douceToxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 3,1 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type de Test: Essai en statique

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Substance d'essai: Eau douce
Méthode: EPA OTS 797.1300

Toxicité pour les poissons
(Toxicité chronique) : NOEC: 0,077 mg/l
Durée d'exposition: 60 d
Espèce: Autres
Type de Test: Essai en semi-statique
Substance d'essai: Eau douce

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés
aquatiques (Toxicité
chronique) : EC10: 4,6 mg/l
Durée d'exposition: 16 d
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Type de Test: Essai en semi-statique
Substance d'essai: Eau douce

méthanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 15 400 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en dynamique
Substance d'essai: Eau douce

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés
aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 10 000 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce
Méthode: DIN 38412

Toxicité pour les
algues/plantes aquatiques : CE50r (Selenastrum capricornutum (algue verte)): env. 22
000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les
microorganismes : CI50 (boue activée): > 1 000 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

formaldéhyde:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Autres): 6,7 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés
aquatiques : CE50 (Daphnia pulex (Daphnie)): 5,8 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 : EgC50 (Autres): 3,48 mg/l

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

algues/plantes aquatiques

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

CE50 (Autres): 3,48 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes

: CE50 (Bactérie): 34,1 mg/l
Durée d'exposition: 120 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce

CE50 (boue activée): 20,4 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Type de Test: Essai en statique
Substance d'essai: Eau douce
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄):

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 24 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

éthanol:

Biodégradabilité

: Biodégradation: 97 %
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

Demande Biochimique en Oxygène (DBO)

: 1.67 g/g
Le temps d'incubation: 5 d

Demande Chimique en Oxygène (DCO)

: 1990 mgO₂/g

phénol:

Biodégradabilité

: Inoculum: boue activée
Concentration: 30 mg/l
Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 62 %
Durée d'exposition: 4,16667 d
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 C

méthanol:

Biodégradabilité

: Inoculum: Eau de mer
Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 69 - 97 %

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Durée d'exposition: 5 - 20 d

Photodégradation : Type de Test: Air
 Constante de vitesse: 0.0093
 Dégradation (photolyse directe): 50 %

formaldéhyde:

Biodégradabilité : Inoculum: boue activée
 Concentration: 1 360 mg/l
 Résultat: Facilement biodégradable.
 Biodégradation: 100 %
 Durée d'exposition: 4 d

Inoculum: boue activée
 Concentration: 100 mg/l
 Résultat: Facilement biodégradable.
 Biodégradation: 91 %
 Durée d'exposition: 14 d
 Méthode: OCDE Ligne directrice 301 C

Inoculum: boue activée
 Résultat: Facilement biodégradable.
 Biodégradation: 99,5 %
 Durée d'exposition: 160 d
 Méthode: OCDE ligne directrice 303A

Demande Biochimique en Oxygène (DBO) : 0,33 - 1,07 mg/l
 Le temps d'incubation: 5 d

Demande Chimique en Oxygène (DCO) : 1.07 mgO₂/g

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

éthanol:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 0,66 - 3,2

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0,31

phénol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,47 (30 °C)
 pH: 3,8

méthanol:

Bioaccumulation : Espèce: Leuciscus idus(Ide)
 Durée d'exposition: 3 d
 Facteur de bioconcentration (FBC): < 10
 Substance d'essai: Eau douce

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0,77

formaldéhyde:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,35 (25 °C)

12.4 Mobilité dans le sol**Composants:****formaldéhyde:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Koc: 15,9

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

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

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.

Emballages contaminés : Vider les restes.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

| | |
|-------------|-----------|
| ADN | : UN 1866 |
| ADR | : UN 1866 |
| RID | : UN 1866 |
| IMDG | : UN 1866 |
| IATA | : UN 1866 |

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|-------------|----------------------|
| ADN | : RÉSINE EN SOLUTION |
| ADR | : RÉSINE EN SOLUTION |
| RID | : RÉSINE EN SOLUTION |
| IMDG | : RESIN SOLUTION |
| IATA | : Resin solution |

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

| | Classe | Risques subsidiaires |
|-------------|--------|----------------------|
| ADN | : 3 | |
| ADR | : 3 | |
| RID | : 3 | |
| IMDG | : 3 | |
| IATA | : 3 | |

14.4 Groupe d'emballage

| | |
|-----------------------------------|------|
| ADN | |
| Groupe d'emballage | : II |
| Code de classification | : F1 |
| Numéro d'identification du danger | : 33 |
| Étiquettes | : 3 |
| ADR | |
| Groupe d'emballage | : II |
| Code de classification | : F1 |
| Numéro d'identification du danger | : 33 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

Étiquettes : 3
Code de restriction en tunnels : (D/E)

RID

Groupe d'emballage : II
Code de classification : F1
Numéro d'identification du danger : 33
Étiquettes : 3

IMDG

Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-E

IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 364
Instruction d'emballage (LQ) : Y341
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : Flammable Liquids

IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 353
Instruction d'emballage (LQ) : Y341
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : Flammable Liquids

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour l'environnement : non

ADR

Dangereux pour l'environnement : non

RID

Dangereux pour l'environnement : non

IMDG

Polluant marin : non

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.

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

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**

- 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 (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).
- 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.

méthanol (Numéro sur la liste 75, 69)
formaldéhyde (Numéro sur la liste 72, 28)

E2

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : 84, 25, 43bis

Surveillance médicale renforcée (R4624-18) : Ce produit nécessite une surveillance médicale renforcée selon l'article R4624-18 (Code du travail)

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9) : 4331, 4734, 4722

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.

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- DSL : Ce produit contient un ou plusieurs composants listés dans la liste LES Canadienne.
- AIIC : Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire, des obligations/restrictions réglementaires s'appliquent. Veuillez contacter votre représentant commercial pour plus d'informations avant l'importation en Australie
- ENCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire
- KECI : N'est pas en conformité avec l'inventaire
- PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire
- TSCA : Dans l'inventaire de la TSCA ou conforme à la partie afférente concernant les substances actives

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**

- H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
- H301 : Toxique en cas d'ingestion.
- H311 : Toxique par contact cutané.
- H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

ARALDITE® 71

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 12.09.2018 |
| 2.0 | 30.06.2023 | 400001008962 | Date de la première version publiée: 07.12.2015 |

Date d'impression 01.07.2023

| | |
|------|--|
| H317 | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | : Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | : Toxique par inhalation. |
| H341 | : Susceptible d'induire des anomalies génétiques. |
| H350 | : Peut provoquer le cancer. |
| H370 | : Risque avéré d'effets graves pour les organes. |
| H373 | : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411 | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Texte complet pour autres abréviations

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. | : Toxicité aiguë |
| Aquatic Chronic | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique |
| Carc. | : Cancérogénicité |
| Eye Dam. | : Lésions oculaires graves |
| Eye Irrit. | : Irritation oculaire |
| Flam. Liq. | : Liquides inflammables |
| Muta. | : Mutagénicité sur les cellules germinales |
| Skin Corr. | : Corrosion cutanée |
| Skin Sens. | : Sensibilisation cutanée |
| STOT RE | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée |
| STOT SE | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique |
| 2004/37/EC | : Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail |
| 2006/15/EC | : Valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle |
| 2009/161/EU | : Europe. DIRECTIVE 2009/161/UE DE LA COMMISSION établissant une troisième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification de la directive 2000/39/CE de la Commission |
| FR VLE | : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France |
| 2004/37/EC / STEL | : Valeur limite à courte terme |
| 2004/37/EC / TWA | : moyenne pondérée dans le temps |
| 2006/15/EC / TWA | : Valeurs limites - huit heures |
| 2009/161/EU / TWA | : Valeurs limites - huit heures |
| 2009/161/EU / STEL | : Limite d'exposition à court terme |
| FR VLE / VME | : Valeur limite de moyenne d'exposition |
| FR VLE / VLCT (VLE) | : Valeurs limites d'exposition à court terme |

Information supplémentaire

Classification du mélange:

| | |
|---------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Skin Corr. 1B | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

Procédure de classification:

| |
|--|
| Sur la base de données ou de l'évaluation des produits |
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

ARALDITE® 71

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 30.06.2023 | Numéro de la FDS: 400001008962 | Date de dernière parution: 12.09.2018 Date de la première version publiée: 07.12.2015 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

Date d'impression 01.07.2023

| | | |
|-------------------|------|-------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Méthode de calcul |
| Muta. 2 | H341 | Méthode de calcul |
| Carc. 1B | H350 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode 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.

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.