

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RESINE POLYESTER POUR STRATIFIER

Version: 1

Date de la première édition: 10/12/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Classifié comme déchet spécial pour l'élimination.

Emballages contaminés: Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité.

Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): Déchet à éliminer conformément à la loi des déchets chimiques:

Autres informations

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

numéro ONU 1866

Voies terrestres (Route / Chemin de fer: ADR/RID)

- classe de danger: 3
- nom d'envoi exact: résine en solutionj
- Packing group: III

IMDG (mer)

- nom d'expédition: résine en solution
- polluant marin, oui
- groupe d'emballage III

OACI/IATA (air)

- nom d'envoi exact: résine en solutionj

Voies fluviales (ADNR)

- classe 3
- numéro: 1866
- Packing group: III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CEE: 202-851-5

Contient: • styrène

Symbole(s): Xn - Nocif

Phrase(s) R: 10 Inflammable.
20 Nocif par inhalation.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CEE.

Avis ou remarques importantes: Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

Utilisation de la substance/préparation stratification à faible réactivité

Historique

- Date de la première édition: 10/12/02
- Version: 1

Réalisé par: Sds

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RESINE POLYESTER POUR STRATIFIER

Version: 1

Date de la première édition: 10/12/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- | | |
|--|---|
| - Précaution(s): | Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. |
| - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | de même nature que celui d'origine |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition: • styrène: VME ppm = 50 - VME mg = 213 - VLE ppm = 100 - VLE mg = 426

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile
- Protection de la peau: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: lunettes de sécurité

Autres informations

Toutefois, il faut s'assurer d'une ventilation suffisante des lieux de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: couleur naturelle
- Odeur: Styrène

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- pH: Non déterminé. non applicable
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 36.7° C
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): >1,1 g/ CM3
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: Insoluble dans l'eau.
- Liposolubilité: Soluble dans: esters, cétones.
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Condition(s) à éviter

Polymérisation du produit.

Matière(s) à éviter:

acides forts, oxydants amines

Produit(s) de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- Contact avec la peau: Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion: des lésions du système nerveux central, du foie et des reins, ainsi que des troubles hématologiques

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets sur l'environnement:

Peut être dangereux pour l'environnement.

Toxicité aquatique:

Peut entraîner des effets préjudiciables à long terme pour l'environnement aquatique.

Effets nocifs divers

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RESINE POLYESTER POUR STRATIFIER

Version: 1

Date de la première édition: 10/12/02

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation: RESINE POLYESTER POUR STRATIFIER

Utilisation de la substance/préparation: stratification à faible réactivité

Identification de la société/entreprise: CIRON SA
Usine du Moulin de Pernaud - BP36
F-33720 Barsac
France
Tél: 05 56 27 40 70
Télécopie: 05 56 27 40 75
E-mail: ciron@ciron.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: RESINE POLYESTER POUR STRATIFIER

Description de la préparation: mélange de résine polyester et additifs organiques à faible réactivité et émission de vapeurs

Composant(s) contribuant aux dangers: • styrène - N° Id: 601-026-00-0 - N° CAS: 100-42-5 - N° CE: 202-851-5
Conc. pds.(%): 90 < C <= 100 - Classification: • R 10 • Xn; R 20 • Xi; R 36/38 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Nocif par inhalation.
Irritant pour les yeux et la peau.

Risque(s) spécifique(s): Le produit se polymérise lentement.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et se rendre immédiatement à la clinique.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement à l'eau abondante (pendant au moins 20 minutes), y compris sous les paupières.

Ingestion: NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

moyen(s) d'extinction approprié(s): du sable, de la terre, une poudre chimique ou de la mousse

moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Risques spéciaux: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Assurer une ventilation adéquate.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

Méthode(s) de nettoyage: Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
- Mesure(s) d'ordre technique: La polymérisation est une réaction hautement exothermique.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Empêcher l'absorption d'humidité et la contamination en conservant le récipient bien fermé.

Stockage