

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ADDITIF THIXO LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 31/07/2003

01/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):

Déchet à éliminer conformément à la loi des déchets chimiques:

Autres informations

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé

Numéro ONU non soumis

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

IMDG (mer)

OACI/IATA (air)

Voies fluviales (ADNR)

Autres informations Garder à T° > 5°C

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.

Phrase(s) S: Aucune selon les directives CE.

Autres informations Les informations sont reprises dans cette fiche de sécurité.

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: Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

Utilisation de la substance/préparation additif pour latex

Information(s) supplémentaire(s): Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 2.

Historique

- Date de la première édition: 31/07/2003

- Version: 1

Réalisé par: Sds

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ADDITIF THIXO LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 31/07/2003

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition:

Les valeurs limites d'exposition ont été déterminées par de nombreuses autorités. Vérifier les valeurs limites qui sont d'application dans votre cas.

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire:

appareil respiratoire seulement en cas de formation de vapeur ou de brouillard

- Protection des mains:

gants en caoutchouc nitrile

- Protection de la peau:

Porter un vêtement de protection approprié

- Protection des yeux:

lunettes de protection

Mesure(s) d'hygiène:

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect:

liquide
visqueux

- Couleur:

clair(e) et incolore

- Odeur:

ammoniacale

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

- pH:

9 à 11

- Point / intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

- Point d'éclair:

Non déterminé.

- Limites d'explosivité:

Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

- Densité relative (eau = 1):

1,03g/cm³

- Viscosité:

Non déterminé.

- Hydrosolubilité:

totale

- Liposolubilité:

partielle

- Solubilité aux solvants:

soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Condition(s) à éviter

Le produit est stable.

Matière(s) à éviter:

acides minéraux forts

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:

non déterminée

- Contact avec la peau:

Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.

- Contact avec les yeux:

Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.

- Ingestion:

non connue

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Emballages contaminés:

Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ADDITIF THIXO LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 31/07/2003

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

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

Identification de la substance ou de la préparation	ADDITIF THIXO LATEX
Utilisation de la substance/préparation	additif pour latex
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:	ADDITIF THIXO LATEX
------------------------	---------------------

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	Néant
Risque(s) spécifique(s):	Pas de dangers spécifiques

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	En cas de malaise consulter un médecin.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon par précaution.
Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
Ingestion:	Rincer la bouche. faire boire 2 verres d'eau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s)	poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone
Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Aucun.
Dangers particuliers / Risques spéciaux:	Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.
Équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s)	Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement	Éviter la contamination des eaux souterraines.
Méthode(s) de nettoyage	Diluer avec une grande quantité d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
- Précaution(s):	Éviter le contact avec la peau.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Conseil(s) d'utilisation(s):	Conserver entre 5 et 45°C
Stockage	
- Précaution(s):	Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Assurer une aspiration du poste de travail
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:	polyéthylène (haute densité)