

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

LATEX BASE MOUSSE

Version: 2

Date de révision: 19/08/2003

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	LATEX BASE MOUSSE
Utilisation de la substance/préparation	BASE LATEX MOUSSE D UN KIT
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:	LATEX BASE MOUSSE
------------------------	-------------------

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	aucun
Risque(s) spécifique(s):	aucun

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
Inhalation:	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon ou bien utiliser un nettoyant reconnu. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.
Contact avec les yeux:	Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
Ingestion:	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s)	mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.
Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Ne pas utiliser un jet d'eau.
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Dangers particuliers / Risques spéciaux:	Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
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)	Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthode(s) de nettoyage	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

LATEX BASE MOUSSE

Version: 2

Date de révision: 19/08/2003

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

Manipulation

- Précaution(s): Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.
- Condition(s) de stockage: Stocker conformément à Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver à des températures comprises entre 25.°C et 45...°C Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins..
- 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: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition: Non applicable.

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire: Non applicable.
- Protection des mains: gants en caoutchouc naturel
- Protection de la peau: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: lunettes de protection

Mesure(s) d'hygiène: Eviter le contact avec la peau.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: blanc
- Odeur: ammoniacale

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

- PH: 10
- 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): 0,950 g/cm3
- Viscosité: 1500 mPaS
- Hydrosolubilité: peut se disperser
- Liposolubilité: non connu
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

LATEX BASE MOUSSE

Version: 2

Date de révision: 19/08/2003

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

Condition(s) à éviter	La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
Matière(s) à éviter:	Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
Produit(s) de décomposition dangereux	Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	Données non disponibles.
- Contact avec la peau:	Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion:	Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
Ecotoxicité / Effets sur l'environnement:	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
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:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Autres informations	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	non réglementé
Numéro ONU	Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage:	Le produit est étiqueté comme suit aux termes de
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.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Les informations de cette fiche de données sécurité répondent aux lois nationales et aux directives de la CEE.
Avis ou remarques importantes:	Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la C.E.E. que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.
Utilisation de la substance/préparation	BASE LATEX MOUSSE D UN KIT
Restriction(s) d'emploi recommandée(s)	Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
- Date de la première édition:	07/08/2003

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

LATEX BASE MOUSSE

Version: 2

Date de révision: 19/08/2003

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

- Date de la révision précédente: 19/08/2003
- Date de révision: 19/08/2003
- Version: 2
Réalisé par: Sds

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VULCANISANT POUR MOUSSE DE LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 19/08/2003

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	VULCANISANT POUR MOUSSE DE LATEX
Utilisation de la substance/préparation	Vulcanisant pour mousse de 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:	VULCANISANT POUR MOUSSE DE LATEX
------------------------	----------------------------------

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	irritant
Risque(s) spécifique(s):	La solution dans l'eau est une base moyennement forte.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	Mettre la victime à l'air libre.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon par précaution.
Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact souples, puis se rendre chez un médecin.
Ingestion:	NE PAS faire vomir.

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	Ne pas utiliser un jet d'eau.
Dangers particuliers / Risques spéciaux:	En cas d'incendie, des gaz irritants se dégagent.
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)	Evacuer le personnel vers un endroit sûr.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement	Eviter la contamination des eaux de surface.
Méthode(s) de nettoyage	Absorber le liquide restant avec du sable ou avec un absorbant inerte et emporter en lieu sûr.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
- Précaution(s):	Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Stockage	
- 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:	polyéthylène (haute densité)
- Matériaux d'emballage non adaptés:	Eviter les emballages métalliques non protégés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:	
Valeurs limites d'exposition	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VULCANISANT POUR MOUSSE DE LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 19/08/2003

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

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: blanc
- Odeur: insignifiante

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

- PH: >8
- 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): 1,4 g/cm³
- Viscosité: 1 000 mPaS
- Hydrosolubilité: non déterminé
- Liposolubilité: non déterminé
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Condition(s) à éviter: Le produit est stable.
- 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: L'inhalation peut causer: irritations
- Contact avec la peau: non déterminé
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion: non déterminé

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Incinération en installation agréée .
- 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

- Information(s) générale(s): non réglementé
- Numéro ONU: non réglementé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VULCANISANT POUR MOUSSE DE LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 19/08/2003

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

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

IMDG (mer)

OACI/IATA (air)

Voies fluviales (ADNR)

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:	# ????
Phrase(s) S:	# ????
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.
Utilisation de la substance/préparation	Vulcanisant pour mousse de latex
Historique	
- Date de la première édition:	19/08/2003
- Version:	1
Réalisé par:	Sds

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GELIFIANT POUR MOUSSE DE LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 04/08/2003

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	GELIFIANT POUR MOUSSE DE LATEX
Utilisation de la substance/préparation	gélifiant de mousse 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:	GELIFIANT POUR MOUSSE DE LATEX
Composant(s) contribuant aux dangers:	• hexafluorosilicates alcalins; fluosilicates alcalins (Na [1], K [2], NH4 [3]) - N° Id: 009-012-00-0 - N° CAS: 16871-90-2 - N° CE: 240-896-2 Conc. pds.(%): 40 < C <= 50 - Classification: • T; R 23/24/25 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	Toxique par contact avec la peau et par ingestion.
Risque(s) spécifique(s):	Possibles dégagement de fluorures

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle.
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et si nécessaire se rendre chez le médecin.
Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau en gardant les yeux grands ouverts, puis se rendre chez un médecin.
Ingestion:	Faire immédiatement vomir et consulter le médecin.

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:	En cas d'incendie, des gaz corrosifs et toxiques se dégagent.
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)	Evacuer le personnel vers un endroit sûr.
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	Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
- Précaution(s):	Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Température maximum de manipulation: 45°C
- Conseil(s) d'utilisation(s):	Maintenir les emballages bien fermés.
Stockage	
- Précaution(s):	Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GELIFIANT POUR MOUSSE DE LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 04/08/2003

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

- | | |
|--|--|
| - Condition(s) de stockage: | Conserver à une température supérieure à 5°C |
| - Matière(s) incompatible(s) à éloigner: | Tenir éloigné de matières combustibles, d'agents réducteurs (p.ex. les amines), d'acides, d'alcalis, de composés de métaux lourds (p. ex. accélérateurs, siccatifs, savons métalliques). |
| - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | acier doux
vernis |
| - Matériaux d'emballage non adaptés: | cuivre et alliages |

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.

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: | blanc cassé |
| - Odeur: | aucune |

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

- | | |
|------------------------------------|---|
| - PH: | 3 à 6 |
| - Point / intervalle d'ébullition: | Non applicable. |
| - Point d'éclair: | Non applicable. |
| - Limites d'explosivité: | Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence. |
| - Densité relative (eau = 1): | 1,4 g/cm ³ |
| - Viscosité: | > 500mPaS à 25°C |
| - Hydrosolubilité: | Insoluble dans l'eau. |
| - Liposolubilité: | non applicable |
| - Solubilité aux solvants: | soluble dans certains solvants spécifiques |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Condition(s) à éviter

Risque de décomposition.
avec métaux alcalins

Matière(s) à éviter:

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produit(s) de décomposition dangereux

Dégage de l'hydrogène en présence de métaux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s):

Danger d'effets irréversibles très graves.

Toxicité aiguë

- | | |
|---------------|---|
| - Inhalation: | Les symptômes de complications respiratoires (oedèmes pulmonaires) peuvent n'apparaître qu'au bout de plusieurs heures. |
|---------------|---|

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GELIFIANT POUR MOUSSE DE LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 04/08/2003

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

- Contact avec la peau: L'intoxication par résorption cutanée est possible.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Poison pouvant entraîner la mort

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
- Persistance et dégradabilité: Le produit n'est pratiquement pas biodégradable.
- Ecotoxicité / Effets sur l'environnement: Peut être nocif pour les organismes aquatiques, pour la flore, pour les organismes du sol.
- Toxicité aquatique: Toxique pour les poissons.
- Toxicité bactériologique: Toxique pour les bactéries.
- Toxicité pour les oiseaux: Toxique pour les oiseaux.
- Effets nocifs divers
- Autres informations: Très toxique pour la végétation

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
- 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

- Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
- Numéro ONU: 2674
- Voies terrestres (Route / Chemin de fer: ADR/RID)
 - classe de danger: 6.1
 - numéro et lettre: 64c
 - nom d'envoi exact: FLUOROSILICATE DE SOUDE
 - Groupe d'emballage: III
- IMDG (mer)
 - Polluant marin: MARINE POLLUTANT
- OACI/IATA (air)
 - nom d'envoi exact: FLUOROSILICATE DE SOUDE
- Voies fluviales (ADNR)
 - Groupe d'emballage: III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
- N° CE: 240-896-2
- Contient: • hexafluorosilicates alcalins; fluosilicates alcalins (Na [1], K [2], NH₄ [3])
- Symbole(s): T - Toxique



- Phrase(s) R: 23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
- Phrase(s) S: 1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GELIFIANT POUR MOUSSE DE LATEX

Version: 1

Date de la première édition: 04/08/2003

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

Autres informations

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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.
Code de la Sécurité sociale: Tableaux et déclaration préalable de l'employeur. Tableau n65- Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.
affections provoqués par le fluor, l'acide fluorydrique et ses sels minéraux

Avis ou remarques importantes:

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit
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

gélifiant de mousse latex

Restriction(s) d'emploi recommandée(s)

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Information(s) supplémentaire(s):

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 2:

Historique

- Date de la première édition:

04/08/2003

- Version:

1

Réalisé par:

Sds