

Fiche de données de sécurité (91/155/CEE)

Date d'impression : 01.01.2003

Modifié 01.01.2003 Version 1.1

GEL D'ETANCHEITE « TIRE AND TUBE MONTING COMPOUND

TTF01



Equipement de protection particulier

Utiliser un appareil respiratoire autonome

Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau

6/Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précaution relatives aux personnes

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Veillez à assurer une ventilation suffisante

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Mesures de protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines

Procédé de nettoyage et de récupération

Nettoyer à l'aide de détergents. Eviter les solvants.

Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

7/Manipulation et stockage

Précautions lors de la manipulation

Conservier le récipient bien fermé.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Incompatible avec des agents oxydants.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

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

8/Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuel

Protection des voies respiratoires

Aucun équipement de protection des voies respiratoires n'est normalelent nécessaire.

Protection des mains

Gants protecteurs à résistance chimique en caoutchouc naturel, épaisseur de la couche minimum 0,6mm et résistance à la pénétration environ 480 minutes.

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protction corporelle

Vêtements de protection à manches longues

Fiche de données de sécurité (91/155/CEE)

Date d'impression : 01.01.2003

Modifié 01.01.2003 Version 1.1

GEL D'ETANCHEITE « TIRE AND TUBE MONTING COMPOUND

TTF01

**Mesures générales de protection**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9/Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|------------------|------------------|--------------|
| Etat | Couleur | Odeur |
| Pâte ambrée, gel | ocre translucide | douce, |

Informations relatives à la sécurité

| | Valeur | Température à | Méthode | Remarque |
|--|--------|---------------|---------|-----------------------|
| Point d'ébullition | 104°C | | | |
| Point de fusion | | | | n.d. |
| Température d'inflammation | | | | n.d. |
| Limite inférieure d'explosibilité | 0% | | | |
| Densité | 1.0 | | | |
| Solubilité dans l'eau | | 20°C | | complètement miscible |
| Teneur du solvant | | | | n.d. |

10/Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

Substances à éviter

Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Informations diverses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11/Informations toxicologiques**Constataions empiriques**

L'inhalation de vapeurs peut causer une légère irritation de la membrane muqueuse

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux et de la peau

Remarques générales

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

Fiche de données de sécurité (91/155/CEE)

Date d'impression : 01.01.2003

Modifié 01.01.2003 Version 1.1

GEL D'ETANCHEITE « TIRE AND TUBE MONTING COMPOUND

TTF01



12/Informations écologiques**Remarques générales**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible Dan les conditions normales d'utilisation.

Ne pas déverser dans les égouts ou Dan les eaux de surface.

Pollue l'eau.

13/Remarques relatives à l'élimination**Recommandations relatives au produit**

Si possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Recommandations relatives à l'emballage

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour le recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible ; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Produit de nettoyage recommandé

L'eau

14/Prescriptions relatives au transport**Informations diverses relatives au transport**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

15/Prescriptions générales**Remarques relatives à l'identification**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les directives communautaires et règlementaires nationales en vigueur.

Directive COV (composants organiques volatils)**Teneur COV** 0%

16/Informations diverses**Informations diverses**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne sont toutes pas en référence à l'utilisation et à l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais à la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuyent sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondante/s.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a.= non applicable ; n.d.=non déterminé)