Page: 1/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Fax: +49 (0)8669/9784 Tel: +49 (0)8669/3410-0

Date d'impression : 26.01.2012 Numéro de version 1

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: PERENNATOR FA101

· Code du produit: 0071-5

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

· Emploi de la substance / de la préparation Étanchement pour jointures

· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur:

Tremco illbruck Produktion GmbH Zweigniederlassung Traunreut Traunring 65

D - 83301 Traunreut

· Service chargé des renseignements: Tremco illbruck S.A.S.

Valparc - Oberhausbergen CS73003, F-67033 Strasbourg, Cedex 2, France

T: +33 (0) 971001420, F: +33 (0) 388761556 www.tremco-illbruck.fr , info-fr@tremco-illbruck.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Pendant le jour T: +33 (0) 971001420.

En dehors de ces heures, consulter votre centre antipoison régional: ORFILA T: +33 (0) 145425959

2 Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.
- · Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Marquage selon les directives CEE:

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

Identification particulière de certaines préparations:

Contient: N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine. Peut déclencher une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

- 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

- FR

(suite page 2)

Page : 2/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.01.2012 Numéro de version 1

Nom du produit: PERENNATOR FA101

(suite de la page 1)

3 Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description:

Polydimethylsiloxane avec des charges inorganiques et un alkoxysilane comme agent de réticulation.

· Composants dange	ereux:		
CAS: 2768-02-7	triméthoxyvinylsilane	🗙 Xn R20	1- <5%
EINECS: 220-449-8		① Acute Tox. 4, H332	

Indications complémentaires:

Lors de la réticulation du produit les substances suivantes se forment et se dégagent en réaction avec l'humidité atmosphérique:

alcool méthylique

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau:

Enlevez le produit de la peau avec un chiffon ou un papier. Lavez les parties affectées à l'eau et au savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Indications destinées au médecin: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

FR

(suite page 3)

Page : 3/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

TREMCO
illbruck

Date d'impression : 26.01.2012 Numéro de version 1

Nom du produit: PERENNATOR FA101

(suite de la page 2)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

• 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

• 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Aucune mesure particulière n'est requise.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Recueillir par moyen mécanique.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

· 6.4 Référence à d'autres sections

Suite à la réaction à des vapeurs d'eau (humidité atmosphérique) des produits de clivage seront liberés. Voir paragraphe 8.

7 Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:
 Lors de la réticulation du produit les substances suivantes se forment et se dégagent en réaction avec l'humidité atmosphérique:
- Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

(suite page 4)

FR -

Page: 4/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.01.2012 Numéro de version 1

Nom du produit: PERENNATOR FA101

(suite de la page 3)

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · Protection des mains: Pas nécessaire.
- · Matériau des gants Non applicable.
- · Temps de pénétration du matériau des gants Non applicable.
- · Protection des yeux: Lunettes de protection
- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

	 9.1 Informations 	sur les pro	priétés ph	vsiaues et	chimiques	essentielles
--	--------------------------------------	-------------	------------	------------	-----------	--------------

· Indications générales

- Aspect:

Forme:

Pâteuse

Couleur:

Selon désignation produit

· Odeur:

Genre alcool

· Changement d'état

Point de fusion: Point d'ébullition:

Non déterminé. Non applicable.

· Point d'éclair

> 151℃

Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

· Densité à 20℃:

1,02 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau:

Pas ou peu miscible

· Teneur en solvants:

Solvants organiques:

0,2 %

VOC (EU)

0,2 %

2,2 g/l

VOC (CE)

· 9.2 Autres informations

0,20 %

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité
- 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Page : 5/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

TREMCO
illbruck

Date d'impression : 26.01.2012 Numéro de version 1

Nom du produit: PERENNATOR FA101

(suite de la page 4)

· 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucun pour un stockage professionel.

Commencent à 150 ℃ des petites quantités de formal déhyde se forment par une décomposition oxidative.

11 Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë:
- · Effet primaire d'irritation:
- de la peau: Pas d'effet d'irritation.
- · des yeux: Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications: Le produit n'est pas biodégradable.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Un produit non durci ne doit pas être traité avec les ordures ménagères, ni même être jeté dans les canalisations. Pour se débarrasser du produit, ouvrir le récipient et le laisser à l'air libre jusquà ce que la réaction chimique soit complètement achevée. En d'autre termes on ne doit plus sentir aucune odeur. Après quoi, il est possible de le traiter comme un produit durci.

Le produit durci peut être éliminé avec les ordures ménagères à condition de respecter les réglementations locales.

Catalogue européen des déchets

08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

(suite page 6)

FR

Page: 6/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.01.2012 Numéro de version 1

Nom du produit: PERENNATOR FA101

(suite de la page 5)

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

14 Informations relatives au transport

1	4	1	No	0	ΝI	ı

· ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

· 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

· ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe

néant

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR. IMDG. IATA

néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement:

· Marine Pollutant:

Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur

Non applicable.

 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au

recueil IBC Non applicable.

15 Informations réglementaires

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Prescriptions nationales:
- · Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Indications sur les restrictions de travail: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Les maladies professionnelles: Pas nécessaire.
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57 Non applicable.
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

__

(suite page 7)

Page : 7/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 26.01.2012 Numéro de version 1

Nom du produit: PERENNATOR FA101

(suite de la page 6)

16 Autres informations Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
 Phrases importantes H332 Nocif par inhalation.
R20 Nocif par inhalation.