

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

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

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

Nom du produit: **Pieri Protec Emulsion**

Producteur/fournisseur:

GRACE Produits de Construction S.A.S.
1001, Rue de Maisonneuve
71580 Saillenard - France
Tel : + 33 (3) 85 76 45 00
Fax : + 33 (3) 85 74 10 84

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux: Néant.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: 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.

4 PREMIERS SECOURS

Après inhalation:

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après contact avec la peau:

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

Après contact avec les yeux:

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

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau.

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

Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:

Dioxyde de carbone

Poudre d'extinction

(suite page 2)

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

Nom du produit: Pieri Protec Emulsion

Mousse
Eau pulvérisée

(suite de la page 1)

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.**Autres indications:** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Les précautions individuelles:**

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Mesures pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage/récupération:

Assurer une aération suffisante.

Récupérer les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**MANIPULATION****Précautions à prendre pour la manipulation:**

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Garantir une bonne ventilation.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.**STOCKAGE****Indications concernant le stockage commun:** Aucune mesure particulière n'est requise.**Autres indications sur les conditions de stockage:**

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

Protéger contre le gel.

Sol imperméable formant cuvette de rétention.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

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.

(suite page 3)

*

Nom du produit: Pieri Protec Emulsion

(suite de la page 2)

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

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène: Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un appareil respiratoire à filtre; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Filtre B

Protection des mains: Gants de protection

Matériau des gants Gants en PVC, caoutchouc ou néoprène.

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du visage

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**INDICATIONS GÉNÉRALES**

Forme:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore

Changement d'état:-

Point de fusion:	0°C
Point d'ébullition:	100°C

Point d'éclair: > 100°C

Température de décomposition: > 200°C

Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.

Densité: Non déterminée.

Densité relative à 20°C: 0,98 - 1,02 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec:-

l'eau: Entièrement miscible

valeur du pH à 20°C: 7,0

Autres indications: Ces valeurs type ne constituent pas une spécification.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

(suite page 4)

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

Nom du produit: Pieri Protec Emulsion

(suite de la page 3)

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**TOXICITÉ AIGUË****Effet primaire d'irritation:****de la peau:** Susceptible de provoquer une irritation de la peau par suite de contact prolongé.**des yeux:** Peut être irritant pour les yeux.**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**Indications générales:**

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

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**PRODUIT****Catalogue européen des déchets:**

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 01 00	déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 12	déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

EMBALLAGES NON NETTOYÉS**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****TRANSPORT MARITIME IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):****Polluant Marin:** Non**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

Marquage selon les directives CEE:

Ce produit n'est pas classé dangereux selon la méthode classique énoncée dans la Directive 1999/45/CE de l'UE. Il est cependant conseillé aux utilisateurs de suivre les consignes de sécurité suggérées.

Indications sur les restrictions de travail:

Notre préparation est concernée par l'arrêté du 13 Juillet 2006 (JORF N°174 du 29 Juillet 2006 page 11304).

Informations disponibles sur demande.

(suite page 5)

*

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

Nom du produit: Pieri Protec Emulsion

(suite de la page 4)

Classe de pollution des eaux: WGK 1 (VwVwS Anhang 4 vom 19.05.1999): peu polluant.

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.

Service établissant la fiche technique:

GRACE Produits de Construction S.A.S.
1001, Rue de Maisonneuve
71580 Saillenard - France
Tel : + 33 (3) 85 76 45 00
Fax : + 33 (3) 85 74 10 84

Autres indications:

Dans les fiches de données de sécurité précédentes, les versions étaient contrôlées par numéro d'édition et date. Avec le changement vers un logiciel de création automatique des fiches de données de sécurité, le contrôle des versions est désormais basé sur les dates d'impression et de révision qui apparaissent en haut de chaque page. De même, résultant de ce changement, toutes les Sections de cette fiche de données de sécurité ont été modifiées. Lors des mises à jour ultérieures, les Sections modifiées seront indiquées par un astérisque (*) dans la marge de gauche.

F