

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

### IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

Nom du produit: **Pieri Protec HDL 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

[www.graceconstruction.com](http://www.graceconstruction.com)

**Renseignements en cas d'urgence:** ++ 44 (0)208 762 8322

## 2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### CARACTÉRISATION CHIMIQUE

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:** Néant.

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## 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

**Remarques générales:** Tenir au chaud, garder au calme et couvrir.

### Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

### 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:

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

Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2006

revue le : 12.07.2006

**Nom du produit: Pieri Protec HDL Emulsion**

(suite de la page 1)

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction:**

Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone  
Poudre d'extinction

**Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**

Les produits de la combustion comprendront des gaz toxiques tels que le monoxyde de carbone et fumées.

**Equipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.

**Autres indications:**

Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients. Ne pas laisser l'eau à tremper l'acier pénétrer dans les égouts.

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Les précautions individuelles:** 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 d'échappement de gaz ou de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

**Méthodes de nettoyage/récupération:**

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

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:**

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

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

**Préventions des incendies et des explosions:**



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

#### STOCKAGE

**Indications concernant le stockage commun:** Tenir à l'abri de la chaleur.

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Stocker uniquement dans les conteneurs d'origine dans un endroit sec, bien ventilé.  
Sol imperméable formant cuvette de rétention.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2006

revue le : 12.07.2006

**Nom du produit: Pieri Protec HDL Emulsion**

(suite de la page 2)

## 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.

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

### Équipement de protection individuel:

**Mesures générales de protection et d'hygiène:** Éviter 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.

**Protection des mains:** Gants en caoutchouc

**Matériau des gants:** Caoutchouc nitrile

#### Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du visage

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### INDICATIONS GÉNÉRALES

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Odeur:</b>	Inodore

#### Changement d'état:-

<b>Point de fusion:</b>	0°C
<b>Point d'ébullition:</b>	100°C

**Point d'éclair:** Non déterminé

**Température de décomposition:** > 200°C

**Auto-inflammation:** > 200°C

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

**Densité:** Non déterminée.

**Densité relative à 20°C:** 0,98 - 1,02 g/cm<sup>3</sup>

#### Solubilité dans/miscibilité avec:-

**l'eau:** Entièrement miscible

**valeur du pH à 20°C:** 7,0

### VISCOSITÉ

**Cinématique à 20°C:** < 7 cSt (ISO 2431 N°3)

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2006

revue le : 12.07.2006

**Nom du produit: Pieri Protec HDL Emulsion**

(suite de la page 3)

**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:**

En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.

**Produits de décomposition dangereux:**

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
D'autres produits susceptibles d'être dangereux risquent de se dégager.

### 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 pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même en petite quantité.

### 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**PRODUIT**

**Recommandation:**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

**EMBALLAGES NON NETTOYÉS**

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2006

revue le : 12.07.2006

**Nom du produit: Pieri Protec HDL Emulsion**

(suite de la page 4)

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****TRANSPORT PAR TERRE ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**

No ONU: -

**TRANSPORT MARITIME IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

No ONU: -

**TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:**

No ID ONU: -

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

**Marquage selon les directives CEE:**

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

**Classe de pollution des eaux:** Non déterminé.**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