

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 SLC Cire**

**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

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

## 2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### CARACTÉRISATION CHIMIQUE

**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

**Après inhalation:** Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

### Après contact avec la peau:

Laver la peau contaminée sans délai avec du savon ou un détergent doux et de l'eau.  
Enlever immédiatement les vêtements trempés de produits chimiques et nettoyer la peau.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter 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.

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

**Nom du produit: Pieri Protec SLC Cire**

(suite de la page 1)

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction:**

Mousse  
Dioxyde de carbone  
Poudre d'extinction  
Eau

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

Peut être dégagé en cas d'incendie:  
Monoxyde de carbone (CO)

**Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Autres indications:**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

**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 de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

**Méthodes de nettoyage/récupération:**

Récueillir 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:** Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

**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:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
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.

(suite page 3)

**Nom du produit: Pieri Protec SLC Cire**

(suite de la page 2)

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****107-21-1 éthylène-glycol**

VME	Valeur momentanée: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm Valeur à long terme: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm risque de pénétration percutanée
-----	---

**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**

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

**Changement d'état:-**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.

**Point d'éclair:** Non applicable.

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

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

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

**Solubilité dans/miscibilité avec:-**

**l'eau:** Pas ou peu miscible

**valeur du pH à 20°C:** 8,0

**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.

(suite page 4)

**Nom du produit:** Pieri Protec SLC Cire

(suite de la page 3)

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

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### TOXICITÉ AIGUË

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

#### 107-21-1 éthylène-glycol

Oral	LD50	5840 mg/kg (rats)
Dermique	LD50	9530 mg/kg (lapin)

#### 111-77-3 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

Oral	LD50	9210 mg/kg (rats)
Dermique	LD50	650 mg/kg (lapin)

**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

### EMBALLAGES NON NETTOYÉS

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

**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

**Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -

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

**Classe IMDG:** -

**Polluant Marin:** Non

(suite page 5)

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

**Nom du produit: Pieri Protec SLC Cire**

(suite de la page 4)

**TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:**  
**Classe ICAO/IATA:** -**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.

**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