

## 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 Fix**

**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

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

**Composants dangereux:**

CAS: 770-35-4 EINECS: 212-222-7	Phénoxypropanol  Xi; R 36	2,0-5,0%
CAS: 55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)  T,  C,  N; R 23/24/25-34-43-50/53	0,0-1,0%

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

## 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## 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.

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

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

(suite de la page 1)

Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.

**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:**

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

**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:**

Pas requis.

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:**

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:** 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:** Ne stocker que dans les emballages d'origine.

**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 Fix**

(suite de la page 2)

**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.

**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>	Inodore

**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:-**

<b>l'eau:</b>	Soluble Pas ou peu miscible
---------------	--------------------------------

**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 SLC Fix**

(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.**Sensibilisation:** Sensibilisation possible par contact avec la peau.**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****EMBALLAGES NON NETTOYÉS****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**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:** -**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:**

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

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

**Phrases R:**

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Phrases S:**

24 Éviter le contact avec la peau.

37 Porter des gants appropriés.

**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.

(suite page 5)

Date d'impression : 16.01.2007

revue le : 16.01.2007

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

(suite de la page 4)

**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 R importantes:**

23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

34 Provoque des brûlures.

36 Irritant pour les yeux.

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**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

\* Données modifiées par rapport à la version précédente