

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 Stain Thym**

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: 10060-12-5	Chlorure de Chrome	 Xn; R 22	5,0-10,0%
CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7	chlorure d'hydrogene	 C,  Xi; R 34-37	2,0-5,0%

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

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers:



C Corrosif

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

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
R 34 Provoque des brûlures.

4 PREMIERS SECOURS

Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après contact avec les yeux:

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

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Date d'impression : 06.12.2006

revue le : 06.12.2006

Nom du produit: Pieri Protec SLC Stain Thym

(suite de la page 1)

Après ingestion:

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:**

Eau
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone
Mousse

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

Les produits de combustion peuvent inclure des gaz toxiques tels que monoxyde de carbone et fumée.

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:** 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:

Récupérer les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination (plastique).

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

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Garantir une bonne ventilation.

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

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Sol imperméable formant cuvette de rétention.

(suite page 3)

Nom du produit: Pieri Protec SLC Stain Thym

(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:**7647-01-0 chlorure d'hydrogene**VME | Valeur momentanée: 7,6 mg/m³, 5 ppm**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.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.**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 hermétiques

Protection du visage

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****INDICATIONS GÉNÉRALES**

Forme:	Liquide
Couleur:	Vert
Odeur:	Caractéristique

Changement d'état:-

Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	100°C

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/cm³**Solubilité dans/miscibilité avec:-**

l'eau: Pas ou peu miscible

(suite page 4)

Nom du produit: Pieri Protec SLC Stain Thym

(suite de la page 3)

valeur du pH à 20°C: 1,0

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.**Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****TOXICITÉ AIGUË**

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

10060-12-5 Chlorure de Chrome

Oral | LD50 | 1790 mg/kg (rats)

7647-01-0 chlorure d'hydrogene

Oral | LD50 | 700mg/kg (rats)

Effet primaire d'irritation:**de la peau:** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.**des yeux:** Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.**Indications toxicologiques complémentaires:** Peut provoquer des brûlures de l'appareil gastro-intestinal.**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.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une baisse de la valeur du pH. Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**PRODUIT****Recommandation:**

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

EMBALLAGES NON NETTOYÉS**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 5)

Date d'impression : 06.12.2006

revue le : 06.12.2006

Nom du produit: Pieri Protec SLC Stain Thym

(suite de la page 4)

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):** 8 Matières corrosives.**TRANSPORT MARITIME IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

Classe IMDG:	8
No ONU:	
Label:	8
Groupe d'emballage:	III
Polluant Marin:	Non

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA:	8
No ID ONU:	
Label:	8
Groupe d'emballage:	III

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

7647-01-0 | chlorure d'hydrogene

3

Marquage selon les directives CEE:

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

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:

C Corrosif

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:chlorure d'hydrogene
Chlorure de Chrome**Phrases R:**

34 Provoque des brûlures.

(suite page 6)

Date d'impression : 06.12.2006

revue le : 06.12.2006

Nom du produit: Pieri Protec SLC Stain Thym

(suite de la page 5)

Phrases S:

- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
- 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

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.

Phrases R importantes:

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.
- 37 Irritant pour les voies respiratoires.

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