

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Pieri Protec TC E

Version: 2

Date de révision: 28/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

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

Nom du produit:	Pieri Protec TC E
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Protection filmogène antisalissure pour terre cuite en sol
N° code du produit:	Pieri Protec TC E
Fournisseur:	Pieri Maisonneuve F-71580 Saillenard France Tél: +33 (3) 85 76 45 00 Télécopie: +33 (3) 85 76 10 84
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation:	Pieri Protec TC E
------------------------	-------------------

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	aucun
Risque(s) spécifique(s):	aucun

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.
Inhalation:	Air frais, repos.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.
Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin.
Ingestion:	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), poudre, eau.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Aucun.
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Risques spéciaux:	L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

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

Précaution(s) individuelle(s):	Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthode(s) de nettoyage:	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Rincer à l'eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
- Précaution(s):	Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Pieri Protec TC E

Version: 2

Date de révision: 28/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.

### Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
- Condition(s) de stockage: Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C .  
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine, polypropylène.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel.
- Protection de la peau et du corps: Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: blanc
- Odeur: aucune

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- pH: 8+/-1
- Point / intervalle d'ébullition: 100°C
- Point / intervalle de fusion: 0°C
- Point d'éclair: Non déterminé.
- Température d'auto-inflammabilité: > 200°C
- Température de décomposition: > 200°C
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Inflammabilité (solide, gaz): non-inflammable
- Pression de vapeur: 15 mmHg - 15°C.
- Densité relative (eau = 1): 0,98 - 1,02
- Viscosité: 10+/-2 cSt Coupe ISO N°3 à 20°C
- Hydrosolubilité: complètement miscible
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: complètement miscible avec alcools.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****Pieri Protec TC E**

Version: 2

Date de révision: 28/10/2004

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	Non applicable.
- Contact avec la peau:	Non applicable.
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion:	Données non disponibles.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
Effets sur l'environnement:	Concernant le produit, il n'y a pas d'information disponible.
Effets nocifs divers	

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Déchets / produits non utilisés:	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Information(s) supplémentaire(s):	

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Information(s) générale(s):	non réglementé
N° UN:	Non applicable.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Étiquetage:	Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
N° CEE:	Non applicable.
Symbole(s):	Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R:	Aucune selon les directives CE.
Phrase(s) S:	Aucune selon les directives CE.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CEE n°: 2001/58/CE.
Avis ou remarques importantes:	Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la C.E.E. que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Protection filmogène antisalissure pour terre cuite en sol
- Date de la première édition:	28/04/1999
- Date de la révision précédente:	29/10/2002
- Date de révision:	28/10/2004
- Version:	2
- Révision chapitre(s) n°:	1