

### Pieri Protec TC H

Date de révision: 28/10/2004 Version: 3 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 H

Application(s) et / ou usage(s)

Imprégantion hydrooléofuge pour terre cuite

normaux:

dangers:

Pieri Protec TC H N° code du produit:

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

FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

par le médecin traitant): B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

#### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: Pieri Protec TC H

Composant(s) contribuant aux

• Distillats de pétrole PE 41 - 3.5 - N° CAS: .64742-48-9 - N° CE: 265-150-3

Conc. pds.(%): 80 < C <= 90 - Symbole(s): Xn - R: 10-65-66

Polymère fluoré

Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Symbole(s): F Xi - R: 11-56-66-67

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Inflammable.

Nocif

Risque(s) spécifique(s): Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des

dermatoses dues aux propriétés dégraissante du produit.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si

nécessaire appeler un médecin.

Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.

Contact avec la peau: Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE Ingestion:

PAS faire vomir.

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

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), sable, terre.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser

pour raison de sécurité:

Risques spéciaux:

Ne pas utiliser un jet d'eau.

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui

concerne la stabilité et réactivité du produit.

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): Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

> Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Etre vigilant à un retour de flamme possible.

Assurer une ventilation adéquate.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

G.E. Conseils ® **PAGE** 4 1 /



#### Pieri Protec TC H

Version: 3 Date de révision: 28/10/2004 91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Précaution(s) pour la protection de

l'environnement:

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).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.

- Mesure(s) d'ordre technique: Appareils électriques et éclairages antidéflagrants avec terre.

Eviter les décharges d'électricité statique.

Ventilation le long du sol.

- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de

manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

- Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.

- Condition(s) de stockage: Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 35 °C

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.

Conserver dans un endroit très bien ventilé.

- Type de matériaux à utiliser pour

l'emballage / conteneur:

de même nature que celui d'origine

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

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle: - Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites

d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants résistants aux solvants.

- Protection de la peau et du corps: Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres

synthétiques résistant à haute température.

- 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: incolore

- Odeur: caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à

l'environnement

- pH: Non applicable.

Point / intervalle d'ébullition: 150°C
 Point d'éclair: 38°C
 Température d'auto-inflammabilité: > 200°C
 Température de décomposition: 200°C

- Limites d'explosivité: 1 - 6 % Vol dans air.

G.E. Conseils ® PAGE 2 / 4



#### Pieri Protec TC H

Version: 3 Date de révision: 28/10/2004 91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

Inflammabilité (solide, gaz): inflammable.
 Pression de vapeur: 1,9 KPa - 38°C
 Densité relative (eau = 1): 0,79 - 0,81

- Viscosité: < 7 cSt - Coupe ISO N°3 à 20°C

- Hydrosolubilité: non miscible- Liposolubilité: Non applicable.

- Solubilité aux solvants: complètement miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Produits de décomposition dangereux: En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se

produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.

Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une

lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.

- Contact avec la peau: Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.

Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessècher la peau, conduisant à

une incommodité ou à des dermatites.

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. 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: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux.

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): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail,

de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

N° UN: 1300

Voies terrestres (Route / Chemin de

fer: ADR/RID)

- nom d'envoi exact: Turpentine substitute

classe de danger: 30
Packing group: III
Etiquettes ADR/RID: 30

Voies maritimes (IMDG)

- nom d'envoi exact: Turpentine substitute

- IMO classe: 3- Groupe d'emballage: III

Voies aériennes (ICAO/IATA)

- ICAO/IATA classe: 3

G.E. Conseils ® PAGE 3 / 4



#### Pieri Protec TC H

Version: 3 Date de révision: 28/10/2004 91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Etiquettes ICAO/IATA: 1300

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des

substances dangereuses

 $\mathbb{N}^{\circ}$  CEE: Non applicable. Symbole(s): Xn - Nocif Phrase(s) R: 10 Inflammable.

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Phrase(s) S: 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

43 En cas d'incendie, utiliser du sable, de la terre, une poudre chimique ou de la mousse 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux

directives de la CEE.

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des

connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité,

éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

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.

Application(s) et / ou usage(s)

normaux:

Imprégantion hydrooléofuge pour terre cuite

Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en

combinaison avec d'autre(s) produit(s).

Information(s) supplémentaire(s): Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 2:

Inflammable.

Facilement inflammable.

Toxique pour les organismes du sol.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Historique

Date de la première édition: 3/06/1999
Date de la révision précédente: 29/10/2002
Date de révision: 28/10/2004

- Version: 3- Révision chapitre(s) n°: 1

G.E. Conseils ® PAGE 4 / 4