

Date d'impression : 15.09.2005

revue le : 15.09.2005

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

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

Nom du produit: **Pieri Tool P 301**

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

EHS Department, Slough, United Kingdom - Tel: ++44 (0)1753 692929

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux:

CAS: 64742-48-9	naphta lourd (pétrole), hydrotraité, teneur en aromatiques < 0.03 %	 Xn; R 65-66	30-50%
EINECS: 265-150-3			

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 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.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

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

4 PREMIERS SECOURS

Après inhalation:

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Demander immédiatement conseil à 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.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 15.09.2005

revue le : 15.09.2005

Nom du produit: Pieri Tool P 301

(suite de la page 1)

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.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

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.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

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.

Méthodes de nettoyage/récupération:

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel).

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

Indications supplémentaires:

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Précautions à prendre pour la manipulation:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Stocker dans les récipients d'origine.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Utiliser des appareils résistant aux solvants.

Garantir une bonne ventilation.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

STOCKAGE

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 15.09.2005

revue le : 15.09.2005

Nom du produit: **Pieri Tool P 301**

(suite de la page 2)

Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre le gel.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien 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.

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:

Filtre A.

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.

Protection des mains: Gants de protection**Matériau des gants** Gants en caoutchouc

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:	Rouge
Odeur:	Caractéristique

Changement d'état:-

Point de fusion:	< - 20°C
Point d'ébullition:	150°C

Point d'éclair:	62°C
------------------------	------

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

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 15.09.2005

revue le : 15.09.2005

Nom du produit: **Pieri Tool P 301**

(suite de la page 3)

Danger d'explosion:	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):	43,00 %
Densité relative à 20°C:	0,83 g/cm ³
Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Pas ou peu miscible
VISCOSITÉ Dynamique à 20°C:	10 cSt (ISO N°3)
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:

64742-48-9 naphtha lourd (pétrole), hydrotraité, teneur en aromatiques < 0.03 %

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rats)
------	------	--------------------

Dermique	LD50	>3000 mg/kg (rab)
----------	------	-------------------

112-80-1 acide oléique, pur

Oral	LD50	74000 mg/kg (rats)
------	------	--------------------

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:

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

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

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

PRODUIT

Catalogue européen des déchets:

13 00 00	HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (sauf huiles alimentaires et huiles figurant aux chapitres 05, 12 et 19)
----------	---

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 15.09.2005

revue le : 15.09.2005

Nom du produit: **Pieri Tool P 301**

(suite de la page 4)

13 01 00	huiles hydrauliques usagées
13 01 11	huiles hydrauliques synthétiques

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Polluant Marin: Non

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Aucun des composants n'est compris.

National Volatile Organic Emission Standards for Architectural Coatings (États-Unis):

0,2 g/l / 0,00 lb/gl

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.

Phrases R:

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

Identification particulière de certaines préparations:

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Classe de pollution des eaux: WGK 1 (VwVwS Anhang 4 vom 19.05.1999): peu polluant.

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction:

Tous les composants figurent sur la liste de l'EINECS.

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:

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

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

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