

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

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

Nom du produit: **Pieri Tool DRC 2**

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

CARACTÉRISATION CHIMIQUE

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

Composants dangereux:

CAS: 64742-48-9	naphta lourd (pétrole), hydrotraité, teneur en aromatiques < 0.03 %	 Xn; R 65-66	50-100%
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:



Xn Nocif

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

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.

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.08.2005

revue le : 31.08.2005

Nom du produit: **Pieri Tool DRC 2**

(suite de la page 1)

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.

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.

(suite page 3)

*

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.08.2005

revue le : 31.08.2005

Nom du produit: **Pieri Tool DRC 2**

(suite de la page 2)

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.

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.

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

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

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.08.2005

revue le : 31.08.2005

Nom du produit: Pieri Tool DRC 2

(suite de la page 3)

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INDICATIONS GÉNÉRALES

Forme:	Fluide
Couleur:	Ambré
Odeur:	Typique Caractéristique

Changement d'état:-

Point de fusion:	-25°C
Point d'ébullition:	175°C

Point d'éclair: 62°C

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

Danger d'explosion: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Teneur maximale en composés organiques

volatils (COV):	100,00 %
Densité relative à 20°C:	0,79 g/cm ³

Solubilité dans/miscibilité avec:-

l'eau à 20°C:	0,04 g/l Pas ou peu miscible
----------------------	---------------------------------

VISCOSITÉ

Cinématique à 20°C: < 7 cSt (ISO 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 naphta lourd (pétrole), hydrotraité, teneur en aromatiques < 0.03 %

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rats)
Dermique	LD50	>3000 mg/kg (rab)

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:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

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

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

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.08.2005

revue le : 31.08.2005

Nom du produit: Pieri Tool DRC 2

(suite de la page 4)

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

Recommandation:



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

Catalogue européen des déchets:

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 01 00	déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 11	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

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: -

Polluant Marin: Non

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.

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

(suite page 6)

F

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 31.08.2005

revue le : 31.08.2005

Nom du produit: Pieri Tool DRC 2

(suite de la page 5)

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:



Xn Nocif

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

naphta lourd (pétrole), hydrotraité, teneur en aromatiques < 0.03 %

Phrases R:

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

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

Phrases S:

13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

EHS Department, EMEA Region, Grace Performance Chemicals, Ajax Avenue, Slough, Berks. SL1 4BH

Tel: ++44 (0)1753 692929, Fax: ++44 (0)1753 637659

* **Données modifiées par rapport à la version précédente**