

Date d'impression : 10.10.2005

revue le : 10.10.2005

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

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

Nom du produit: **Pieri VBA Bio**

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

Composants dangereux:

Acide aliphatique	 Xi; R 36	1,0-2,0%
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------

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 n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

4 PREMIERS SECOURS

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

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, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

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

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.10.2005

revue le : 10.10.2005

Nom du produit: Pieri VBA Bio

(suite de la page 1)

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:

En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage/récupération:

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

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

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Précautions à prendre pour la manipulation: Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

STOCKAGE

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

Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

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.

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.

Protection des mains: Gants de protection

Matériau des gants: Caoutchouc nitrile

Protection des yeux: Lunettes de protection

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.10.2005

revue le : 10.10.2005

Nom du produit: Pieri VBA Bio

(suite de la page 2)

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INDICATIONS GÉNÉRALES

Forme:	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Fruitée

Changement d'état:-	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	> 170°C

Point d'éclair:	84°C
------------------------	------

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

Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
----------------------------	--------------------------------

Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):	4,00 %
---------------------------------------------------------------	--------

Densité relative à 20°C:	0,97 g/cm ³
---------------------------------	------------------------

Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Pas ou peu miscible
------------------------------------------------------	---------------------

VISCOSITÉ	
Cinématique à 40°C:	33 +/- 2 cSt

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.

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË

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 de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.10.2005

revue le : 10.10.2005

Nom du produit: Pieri VBA Bio

(suite de la page 3)

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.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 10.10.2005

revue le : 10.10.2005

Nom du produit: Pieri VBA Bio

(suite de la page 4)

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.**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:

36 Irritant pour les yeux.

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