

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: vitrificateur PUR-T• 2 1L Page: 1/4
N° code du produit: 039312 Version: : 3 Date de révision: : 2008-09-04

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

Identification de la substance ou de la préparation :
vitrificateur PUR-T• 2 1L

Utilisation de la substance / préparation :
entretien du bois

N° code du produit: 567

Identification de la société / entreprise :
Groupe V33 - Division Professionnelle
Avenue Frédéric Mistral - BP 16
38670 CHASSE-SUR-RHÔNE
France
Tél: +33 (0)3 84 35 00 33
Télécopie: +33 (0)3 84 44 63 18

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. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun

Risque(s) spécifique(s): aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule: FOVAH63

Composant(s) contribuant aux dangers:
Aucun selon les directives CE.

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.

Inhalation: Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à 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): dioxyde de carbone (CO₂), poudre.
Le produit lui-même ne brûle pas.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:
Aucun.

Méthode(s) spéciale(s): 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.

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: vitrificateur PUR-T• 2 1L Page: 2/4
N° code du produit: 039312 Version: : 3 Date de révision: : 2008-09-04

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

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).
Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

- Précaution(s): Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistolage.

Stockage :

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé.
- Condition(s) de stockage: Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- 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: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Non applicable.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.
Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants de protection
- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé. ou blouse de laboratoire
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: vitrificateur PUR-T• 2 1L Page: 3/4
N° code du produit: 039312 Version: : 3 Date de révision: : 2008-09-04

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :
- Aspect: laiteux
- Couleur: blanc cassé
- Odeur: acrylique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :
- PH: 8,5
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: NC
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 1-1.05
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: diluable à l'eau
- Liposolubilité: insoluble
- Solubilité aux solvants: non miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Matières à éviter : Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë :

- Inhalation: Données non disponibles.

- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

- 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: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets nocifs divers :

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

PLASTOR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Produit: vitrificateur PUR-T• 2 1L Page: 4/4
N° code du produit: 039312 Version: : 3 Date de révision: : 2008-09-04

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé
Numéro ONU Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
N° CE: Non applicable.
Symbole(s): Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.
Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations:
91/155/CE, 67/548/CE, 88/379/CE
2006/8/CE modifiant la directive 1999/45/CE
2004/73/CE : 29ème adaptation de la directive 67/548/CEE

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 CE 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.

Utilisation de la substance / préparation :
entretien du bois

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Historique :

- Date de la première édition: 24/01/03
- Date de la révision précédente: 10/02/06
- Date de révision: 04/09/08
- Version: 3
- Révision chapitre(s) n°: 16

Réalisé par: V33