



Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE - ISO 11014-1

Page 1 sur 4

Pattex Bois Rapide

No. FDS : 41724

V001.2

Révision: 03.11.2003

Date d'impression: 13.04.2006

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Désignation commerciale:

Pattex Bois Rapide

Utilisation prévue:

Colle à bois dispersion

En cas d'urgence:

Tel. d'urgence: I.N.R.S: 01.45.42.59.59

Service donnant le renseignement:

Recherche Appliquée AC TEL : 02 32 40 95 05 or 02.32.40.95.65 FAX : 02 32 40 95 62

2. Composition / informations sur les composants

Description chimique générale:

Colle

Substances de base pour préparations:

Dispersion de polyvinylacétate

Composants contribuant aux dangers:

Ne contient aucune substance dangereuse au-delà des valeurs limites de la directive CE

3. Identification des dangers

Le produit n'est pas dangereux au sens de la directive en vigueur sur la préparation.

4. Mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation

Non concerné.

Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon. Soigner la peau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.



5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu

Équipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Risques spécifiques inhérents au produit:

Aucun connu

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Stockage:

Stocker à l'abri du gel.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications additionnelles sur la configuration des installations techniques:

Pas de mesures spéciales nécessaires.

Équipement de protection conseillé pour le personnel:

En cas de contamination de la peau, laver abondamment à l'eau et au savon; appliquer une crème de protection.

9. Propriétés physico-chimiques

Propriétés générales

État de livraison:

liquide

État/qualité:

s'écoulant

librement

Odeur:

légère odeur

intrinsèque

Couleur(s):

blanc

Propriétés phys.-chim.:

Valeur pH

6 - 7

(20 °C)

Point d'ébullition

100 °C

Point d'éclair

Pas applicable



Densité (20 °C)	1,00 - 1,05 g/cm ³
Viscosité (dynamique) (Brookfield; 20 °C)	8.000 - 15.000 mpa.s
Solubilité qualitative (20 °C; Solv.: eau)	miscible

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

Matières à éviter:

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

11. Informations toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

En cas de manipulation correcte et d'utilisation conforme à la destination, il ne faut supposer à notre connaissance aucun effet nocif du produit.

12. Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

Toxicité aiguë de poisson:

Toxicité aiguë pour les poissons: En cas d'utilisation conforme à l'utilisation, et comme l'expérience le révèle, le produit n'est pas toxique pour les poissons après son durcissement.

Biodégradabilité finale:

Le produit n'est pas biodégradable.

13. Considérations relatives à l'élimination

Evacuation du produit:

Elimination après absorption sur des matières dites absorbantes.

Incineration ou décharge publique avec l'accord des autorités locales.

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées ci-après sont des recommandations pour l'utilisateur.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.



14. Informations relatives au transport

Informations générales:

Pas de matière dangereuse selon le RID/ADR, le GGVS/GGVE, l'ADNR, l'IMDG, l'ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informations réglementaires

Pas d'obligation d'identification.

Déclencheur de danger:

Indication particulière:

16. Autres informations

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré.
Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.