

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MSDS FRENCH

Version: 1 Date de la première édition: 07/08/2003

### **UTILE PLAST**

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

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

Identification de la substance ou de la préparation

#### **UTILE PLAST**

Utilisation de la substance/préparation Résines de polyester

Identification de la société/entreprise CIRON SA

Usine du Moulin de Pernaud - BP36

F-33720 Barsac

France

Tél: 05 56 27 40 70

Télécopie: 05 56 27 40 75

E-mail: ciron@ciron.com

Numéro de téléphone d'appel

d'urgence

FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### **2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Nom de la préparation: UTILE PLAST

### **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Dangers principaux: aucun

Risque(s) spécifique(s): aucun

### **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: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière

ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.

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 et au savon ou bien

utiliser un nettoyant reconnu.

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) mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.

Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Ne pas utiliser un jet d'eau.

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Dangers particuliers / Risques

spéciaux:

Un incendie produira une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome.

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précaution(s) individuelle(s) Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

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

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 - Éviter l'utilisation de solvants.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation **UTILE PLAST**

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

- Précaution(s): Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les réglementations de la protection du travail.

- Mesure(s) d'ordre technique: Éviter la formation de poussière.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

- Condition(s) de stockage:

Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

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.

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition:

Non applicable.

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire: Masque approprié

- Protection des mains:

gants de tissu secs

- Protection de la peau: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.

- Protection des yeux: lunettes de protection

### **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Informations générales

- Aspect: granulés

- Couleur: opaque

- Odeur: insignifiante

Informations importantes relatives à la

santé, à la sécurité et à

l'environnement

- PH: Non applicable.

- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.

- Point d'éclair: Non applicable.

- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

- Densité relative (eau = 1): non renseigné

- Viscosité: Non déterminé.

- Hydrosolubilité: Insoluble dans l'eau.

- Liposolubilité: non déterminé

- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

### **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Condition(s) à éviter La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous

la rubrique 7.

Matière(s) à éviter: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des

réactions exothermiques.

Produit(s) 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.

### **UTILE PLAST**

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

### **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.

Ecotoxicité / 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: incinération / pyrolyse

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

Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):

Déchet à éliminer conformément à la loi des déchets chimiques:

Autres informations

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Information(s) générale(s): non réglementé

Numéro ONU Non applicable.

## **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

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 C.E.E. 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 Résines de polyester

Restriction(s) d'emploi recommandée(s)

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.

Information(s) supplémentaire(s): Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 2:

- Date de la première édition: 07/08/2003

- Version: 1

Réalisé par: Sds

G.