

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

UTILE PLAST

Version:2

Date de révision: 14/09/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identificateur de produit: UTILE PLAST

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Adhésif, modelage

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: CIRON SA
Usine du Moulin de Pernaud - BP36
F-33720 Barsac
France
Tél: 05 56 27 40 70
Télécopie: 05 56 27 40 75
Courriel: msds.ciron@ciron.com

Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Éléments d'étiquetage (R - S):

- Symbole(s): Aucun selon le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 et modifications.
- R-phrase(s): Aucune selon le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 et modifications.
- Phrase(s) S: Aucune selon le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 et modifications.

Dangers principaux: aucun

Autres dangers: aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: Aucun selon le règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 et modifications.

4. PREMIERS SECOURS

Description des 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 la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.
- Contact avec la peau: Refroidir immédiatement la peau à l'eau froide après contact avec le produit fondu. Laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- 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, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- Inhalation: produits non dangereux
- Contact avec la peau: produits non dangereux
- Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
- Ingestion: Données non disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Données non disponibles.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

UTILE PLAST

Version:2

Date de révision: 14/09/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:	poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO2), poudre.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Aucun.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	La combustion produit des gaz toxiques.
Conseils aux pompiers:	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
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.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	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.
Précautions 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.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.
Référence à d'autres sections:	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Eviter la formation de poussière.
- Conseil(s) d'utilisation(s):	Tenir hors de portée des enfants.
Stockage:	
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
- Condition(s) de stockage:	Conserver dans un endroit sec et frais.
- 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
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Données non disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:	
- Limite(s) d'exposition:	Donnée non disponible.
Contrôles de l'exposition:	
- Protection des voies respiratoires:	masque à poussière efficace
- Protection des mains:	gants de protection contre la chaleur
- Protection de la peau et du corps:	Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux:	lunettes de protection
- Protection individuelle:	Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

UTILE PLAST

Version:2

Date de révision: 14/09/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect: granulés
- Couleur: blanc
- Odeur: inodore
- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
- Point / intervalle de fusion: 60°C
- Point d'éclair: 275°C
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 1.100 à 60°C
- Viscosité: 1500000 mPa.s à 100°C

Autres informations:

- Hydrosolubilité: Insoluble dans l'eau.
- Liposolubilité: Données non disponibles.
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

Autres données:

Information(s) supplémentaire(s):

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- Stabilité chimique: Données non disponibles.
- Possibilité de réactions dangereuses: Données non disponibles.
- Conditions à éviter: Eviter toute source d'ignition. Chauffage prolongé à des températures au-dessus de 60°C
- Matières incompatibles: 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

Informations sur les effets toxicologiques: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë:

- Inhalation: produits non dangereux
- Contact avec la peau: produits non dangereux
- Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
- Ingestion: Données non disponibles.

Sensibilisation: Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

UTILE PLAST

Version:2

Date de révision: 14/09/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Persistance et dégradabilité:	Données non disponibles.
Potentiel de bioaccumulation:	Données non disponibles.
Mobilité dans le sol:	Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir le point 9
Autres effets néfastes:	Données non disponibles.
Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Données non disponibles.
Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Les résidus de revêtements en poudre ne devraient jamais aboutir ni dans les égouts ni dans les cours d'eau.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets:	Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Numéro ONU:	Non applicable.
Dangers pour l'environnement:	Données non disponibles.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Données non disponibles.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Données non disponibles.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Données non disponibles.
Évaluation de la sécurité chimique:	Données non disponibles.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Les informations de cette fiche de données sécurité répondent aux lois nationales et aux directives de la CE.
Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	
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.
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. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
- Date de la première édition:	07/08/2003
- Date de la révision précédente:	14/09/2011
- Date de révision:	14/09/2011
- Version:	2

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

UTILE PLAST

Version:2

Date de révision: 14/09/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Réalisé par:

Sds