

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## CIRE A MOULER

Version: 1

Date de la première édition: 04/12/2003

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: CIRE A MOULER

Utilisation de la substance/préparation: Cire à mouler

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: CIRE A MOULER

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: non classé comme matière dangereuse

Risque(s) spécifique(s): non classé comme matière dangereuse

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Inhalation: En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau: - Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
- Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
- Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: - Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un spécialiste.

Ingestion: - NE PAS faire vomir.  
- Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à l'hôpital ou chez le médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée, sable, terre.

Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Dangers particuliers / Risques spéciaux:

En cas de feu le produit se décompose en: oxydes de carbone (CO et CO<sub>2</sub>) et fumées. Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.

Équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

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

Précaution(s) individuelle(s): Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement

Endiguer et contenir le produit renversé.  
éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## CIRE A MOULER

Version: 1

Date de la première édition: 04/12/2003

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

---

Méthode(s) de nettoyage

ramassage mécanique Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s):

Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.  
Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.

- Mesure(s) d'ordre technique:

Ventilation le long du sol.

- Conseil(s) d'utilisation(s):

Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s):

Conserver le récipient bien fermé.

- Condition(s) de stockage:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.  
Conserver dans un endroit très bien ventilé.

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

polyéthylène (haute densité)

- Matériaux d'emballage non adaptés: non déterminé

-

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Valeurs limites d'exposition

- Limite(s) d'exposition:

Donnée non disponible.

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (appareil respiratoire avec filtre A )

- Protection des mains:

gants en caoutchouc nitrile

- Protection de la peau:

Porter un vêtement de protection approprié

- Protection des yeux:

S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

Mesure(s) d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect:

solide

- Couleur:

couleur naturelle

- Odeur:

insignifiante

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH:

Non applicable.

- Point / intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

- Point d'éclair:

non déterminé

- Température de décomposition:

La température de décomposition ne figure pas dans les ouvrages de référence.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## CIRE A MOULER

Version: 1

Date de la première édition: 04/12/2003

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

- Limites d'explosivité:	Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1):	non déterminé
- Viscosité:	Non déterminé.
- Hydrosolubilité:	Insoluble dans l'eau.
- Liposolubilité:	non connu
- Solubilité aux solvants:	soluble dans certains solvants spécifiques
Autres données	Point de solidification 60-80°C

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Condition(s) à éviter	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
Matière(s) à éviter:	non déterminé
Produit(s) de décomposition dangereux	En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	non toxique
- Contact avec la peau:	non toxique
- Contact avec les yeux:	non toxique
- Ingestion:	non toxique
Effet(s) spécifique(s):	La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Pas de bio-accumulation.
Effets nocifs divers	

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:	Contactez les services d'élimination de déchets.
Emballages contaminés:	non toxique
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):	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Numéro ONU	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Voies terrestres (Route / Chemin de fer: ADR/RID)	
IMDG (mer)	
OACI/IATA (air)	
- Avis ou remarques importantes:	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage:	non réglementé
N° CE:	Non applicable.
Symbole(s):	Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R:	Aucune selon les directives CE.
Phrase(s) S:	Aucune selon les directives CE.
Autres informations	Les informations sont reprises dans cette fiche de sécurité.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## CIRE A MOULER

Version: 1

Date de la première édition: 04/12/2003

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

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CE n°: 91 / 155
Avis ou remarques importantes:	Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.
Utilisation de la substance/préparation	Cire à mouler
Restriction(s) d'emploi recommandée(s)	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Historique	
- Date de la première édition:	04/12/2003
- Version:	1
Réalisé par:	Sds