



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(selon 91/155/CEE)

Page 1 / 2

**CIRE MICROCRISTALLINE 170/190**

Version A 0  
(11/07/2001)

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE**

- 1.1 Désignation commerciale **CIRE MICROCRISTALLINE 170/190**
- 1.2 Fournisseur **COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE**  
145 RUE DE PARIS  
**93013 BOBIGNY CEDEX**  
Tél : 01.48.43.33.04  
Fax : 01.48.44.95.78
- 1.3 Téléphone en cas d'urgence ORFILA Tél : 01.45.42.59.59

**2 COMPOSITION**

- 2.1 Nature Cire microcristalline.
- 2.2 N° CAS 63231-60-7 N° EINECS 264-038-1

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

- 3.1 Risques spécifiques

**4 PREMIERS SECOURS**

- 4.1 Contact avec les yeux Si l'irritation persiste ou que l'on aperçoive une lésion quelconque, consulter un médecin.
- 4.2 Contact avec la peau Pas d'apport d'irritation.
- 4.3 Ingestion Peut causer des troubles gastro-intestinaux.
- 4.4 Inhalation Si le produit est chauffé jusqu'à décomposition, les émanations produites peuvent irriter les voies respiratoires (TLV TWA 2 mg/m<sup>3</sup>). Consulter immédiatement un médecin.

**5 MESURES EN CAS D'INCENDIE**

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre, sable.
- 5.2 Moyens d'extinction non appropriés Eau.
- 5.3 Dangers spécifiques du produit
- 5.4 Equipement pour les intervenants

**6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- 6.1 Précautions individuelles Aucune mesure spécifique.
- 6.2 Précautions pour l'environnement Balayage.
- 6.3 Fuites Aucune mesure spécifique.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE : MESURES DE PRECAUTIONS**

- 7.1 Manipulation Lorsque le produit a été fondu, être attentif pour éviter les brûlures. Utiliser des gants et des lunettes.

**8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

- 8.1 Protection Utiliser des gants et des lunettes lorsque le produit est fondu.



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
(selon 91/155/CEE)

Page 2 / 2

Version A 0  
(11/07/2001)

**CIRE MICROCRISTALLINE 170/190**

**9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

9.1	Etat physique	Solide.
9.2	Couleur	Blanche.
9.3	Odeur	Nulle.
9.4	pH	
9.5	Point d'ébullition	
9.6	Point de fusion	76.7 -87.0 °C
9.7	Densité	0.92
9.8	Solubilité	Insoluble dans l'eau.

**10 STABILITE ET REACTIVITE**

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Inoffensif dans les conditions normales d'utilisation.  
Toxicité orale aiguë supérieure à 5 000 mg/kg chez le rat (LD 50).

**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

13.1	Elimination du produit	Faire incinérer dans une installation agréée.
13.2	Elimination des récipients	

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1	ADR/RID classe	
14.2	IMO/IMDG classe	
14.3	ICAO classe	

Non classé.

**15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

15.1	Symbole(s)	
15.2	Phrase(s) de risque	
15.3	Phrase(s) de sécurité	

**16 AUTRES INFORMATIONS**

16.1	Réglementation	Cette fiche de données de sécurité, répond aux directives 91/155/CEE.
16.2	Avertissement	Les informations ci-dessus ont été rassemblées soigneusement à partir de la littérature existante. INTERCHIMIE n'accepte aucune responsabilité relative aux informations données.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de rédaction, ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.