



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

Page 1 / 2

Version A 0
(16/07/2001)

OZOKERITE MD

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

- 1.1 Désignation commerciale **OZOKERITE MD**
- 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 Ozokérite naturelle blanche.
- 2.2 N° CAS 63231-60-7
N° EINECS 264-038-1

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

- 3.1 Risques spécifiques Aucun

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/m³). Consulter immédiatement un médecin.

5 MESURES EN CAS D'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction recommandés Mousse, CO₂, 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 Pas de mesures particulières.
- 6.2 Précautions pour l'environnement Balayage.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE : MESURES DE PRECAUTIONS

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

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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



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

Page 2 /2

Version A 0
(16/07/2001)

OZOKERITE MD

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	78-87 °C
9.7	Densité	0.900 g/l
9.8	Solubilité	Insoluble dans l'eau.

10 STABILITE ET REACTIVITE

Aucune données.

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.