



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 6 / 11 / 2013

Remplace la fiche : 16 / 7 / 2001

OZOKERITE MD

OZOKERITE MD

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Solide.
Ref. nr : REACH : EXEMPTÉ < 1 TONNE
Nom commercial : OZOKERITE MD
Numéro CAS : No CAS : 64742-33-2
Numéro EC : No CE : 265-134-6

Ce produit n'est pas classé par le CLP/GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.
Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Industrie cosmétique
Industrie pharmaceutique.
Industrie de l'alimentation.
Industriel.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
Z.A.C du Parc
13 rue Louis Blériot
FR- 77290 COMPANS
T: +33 (0)1 64 77 76 27
Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
OZOKERITE	: 100 %	64742-33-2	265-134-6	----	EXEMPTÉ < 1 TONNE	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

OZOKERITE MD

OZOKERITE MD

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- **Inhalation** : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves. Obtenir une assistance médicale.
 - **Contact avec la peau** : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. froide. Enlever vêtements et chaussures contaminés.
 - **Contact avec les yeux** : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
 - **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes liés à l'utilisation** : Aucun danger significatif.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- **Agents d'extinction appropriés** : Pulvérisation d'eau.
Mousse.
Dioxyde de carbone.
Poudre sèche.
- **Agents d'extinction non appropriés** : L'eau ou la mousse peuvent favoriser la formation d'écume.
Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de combustion dangereux** : Vapeurs irritantes. Point éclair > 177 °C (ASTM D-92)
carbon oxides. fumées de paraffines.

5.3. Conseils aux pompiers

- Procédures spéciales** : Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

OZOKERITE MD

OZOKERITE MD

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Assurer une ventilation d'air appropriée.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Stockage

: Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

Stockage - à l'abri de

: Agent oxydant.
Combustible.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

: Si le produit est manipulé à chaud, redoubler de prudence.

- Protection respiratoire

: Assurer une ventilation appropriée.
Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection de la peau

: Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux

: Lunettes de sécurité.

- Protection des mains

: Gants.

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

Limites d'exposition professionnelle

: Aucune limite d'exposition n'existe pour ce produit. Cependant, une valeur limite d'exposition de 2.00 mg/m3 est conseillée pour les fumées de paraffines.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Etat physique à 20 °C

: Solide.

Couleur

: Blanc cassé.

9.1.b. Odeur

Odeur

: Neutre.

9.1.c. Seuil olfactif

: Aucune donnée disponible.

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

: 78-82

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

: Aucune donnée disponible.

9.1.g. Point d'éclair

: Aucune donnée disponible.

OZOKERITE MD

OZOKERITE MD

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- 9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
9.1.k. Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative : Aucune donnée disponible.
9.1.n. Solubilité : Solvants organiques.
Solubilité dans l'eau : Insoluble.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.
9.1.q. Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
9.1.r. Viscosité : Aucune donnée disponible.
9.1.s. Propriétés explosives : Non applicable.
9.1.t. Propriétés comburantes : Non applicable.

9.2. Autres informations

pénétration à 25°C : 9-13

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil.
Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Carbon oxides. fumées de paraffines.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Effets indésirables pour la santé : Pas considéré comme dangereux.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Les données toxicologiques suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur des produits d'une composition similaire. > 2 000
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Les données toxicologiques suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur des produits d'une composition similaire. > 2 000

OZOKERITE MD

OZOKERITE MD

SECTION 11 Informations toxicologiques (suite)

- Cutanée : N'est pas supposé irritant.
Les données toxicologiques suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur des produits d'une composition similaire. indice d'irritation primaire ≤ 0.5
- Oculaire : N'est pas supposé irritant.
Les données toxicologiques suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur des produits d'une composition similaire. Score ≥ 0 et < 6

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

OZOKERITE MD

OZOKERITE MD

SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

- Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.
- Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.
- Informations complémentaires** : Aucun(e).

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15 Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

- Symbole(s)** : Aucun(e).
- Phrase(s) R** : Aucun(e).
- Phrase(s) S** : Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non requis.

SECTION 16 Autres informations

- Autres données** : Aucun(e).
- DENEGATION DE RESPONSABILITE** : La substance ou le mélange ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document