

VASELINE CODEX A
VASELINE A
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Pâte.
Nom commercial : VASELINE CODEX A
Usage : Industrie cosmétique
 Industrie pharmaceutique.
Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS
Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Microcristalline Wax	: 15 25	63231-60-7	264-038-1	-----	-----
Huiles de paraffine	: 55 70	8012-95-1	232-384-2	232-384-2	-----
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	: 5 15	8002-74-2	232-315-6	232-315-6	-----

Formule du produit (INCI) : CERA MICROCRISTALLINA (15-20%)
 PARAFFINUM LIQUIDUM (55-70%)
 PARAFFIN (5-15%)

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Ce produit n'est pas dangereux.
 Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
 Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.
- Contact avec les yeux : Continuer à rincer l'oeil à l'eau froide durant 20-30 minutes, en rétractant fréquemment les paupières.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Dioxyde de carbone. Poudre.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Equipements de protection spéciaux pour pompiers : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

VASELINE CODEX A
VASELINE A
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions générales	: Les épandages peuvent être glissants.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Méthodes de nettoyage	: Incinérer. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général	: Eviter toute exposition inutile. Conservé à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Stockage	: Conservé dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conservé de préférence dans de l'acier inoxydable. 316L ou acier revêtu.
Stockage - à l'abri de Manipulation	: Acides forts. Agents oxydants forts. Utiliser des gants isolants lors de la manipulation du produit à chaud.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains	: Utiliser des gants isolants lors de la manipulation du produit à chaud.
- Protection de la peau	: Porter un vêtement de protection approprié si le produit est manipulé à chaud.
- Protection des yeux	: Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Pâte.
Couleur	: Blanc(he).
Odeur	: Aucun(e).
Zone de fusion [°C]	: 30 - 80
Point de goutte [°C]	: 46 - 52
Masse volumique [kg/m3]	: 840 (20°C)
Viscosité	: Environ 4 cSt à 100°C
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Solubilité	: Solvants organiques.
Point d'éclair [°C]	: > 200 (NFT 60-118)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité	: Stable dans les conditions normales.
Produits de décomposition dangereux	: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.
Matières à éviter	: Oxydants forts. Acides forts.
Conditions à éviter	: Flamme nue.

VASELINE CODEX A

VASELINE A

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sur le produit : N'est pas supposé toxique.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

16 AUTRES DONNÉES

Autres données : Aucun(e).

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