



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

Page 1 / 3

Version B 0
(28/03/2006)

VASELINE C

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale **VASELINE C**
Fournisseur **COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE**
145 RUE DE PARIS
93013 BOBIGNY CEDEX
☎ : 01.48.43.33.04
Fax : 01.48.44.95.78
Site Internet : www.interchimie.fr
Téléphone en cas d'urgence ORFILA ☎ : 01.45.42.59.59

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique Préparation à base de cires et d'huiles minérales raffinées.

Composition

Nom INCI	N° CAS	N° EINECS
CERA MICROCRISTALLINA	64742-60-5	265-163-4
PARAFFINUM LIQUIDUM	8012-95-1	232-384-2
PARAFFIN	64742-51-5	265-154-5

Composants contribuant aux dangers Aucun.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers Dans les conditions usuelles d'utilisation, ce produit ne présente pas de danger.

4 PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau Eliminer l'excès de produit. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon, et rincer abondamment à l'eau. Si contact avec le produit chaud : refroidir les parties atteintes avec de l'eau froide, traiter les brûlures selon leur gravité.

Contact avec les yeux Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières pendant au moins 15 minutes et consulter un spécialiste.

5 MESURES EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique.

Moyens d'extinction déconseillés Jet d'eau.

Dangers spécifiques Formation d'oxydes de carbone.

Protection des intervenants Port d'un masque respiratoire autonome.

Autres informations Refroidir à l'eau les récipients de stockage à proximité de l'incendie.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles Sol rendu glissant par déversement de produit. Eviter le contact avec le produit chaud. Si chaud (liquéfié) porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage (par exemple visière).

Précautions pour l'environnement Protéger les égouts des déversements possibles. Si chaud (liquéfié) : endiguer, absorber sur support inerte et laisser refroidir.

Méthodes de nettoyage Ramasser les résidus à la pelle. Rassembler les résidus dans un conteneur identifié. Incinérer les résidus dans un centre agréé. Laver le sol à grande eau.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE : MESURES DE PRECAUTIONS

Manipulation Mesures techniques : Prévoir des postes d'eau à proximité. En cas de manipulation à chaud, porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux /du visage (par exemple visièrè).

Prévention des incendies : Conserver à l'écart de toute source d'ignition.. Ne pas fumer.

Autres précautions: Mesures d'usage pour produits pharmaceutiques ou cosmétiques.

Conseils d'utilisation : Eviter le contact avec les oxydants puissants, les acides forts et les composés organohalogénés.

Stockage Conditions de stockage : Ne pas entreposer avec des matières inflammables ou combustibles. Stocker les fûts hermétiquement fermés à l'abri des intempéries, dans un endroit bien ventilé en conformité électrique et sans source de chaleur vive. Maintenir le sol propre. Stocker à température ambiante. Conserver dans l'emballage d'origine ou en citerne. Utiliser des aires de stockage avec sol imperméable formant cuvette de rétention.

Matières incompatibles : Réaction dangereuse avec les oxydants puissants, les acides forts et les composés organohalogénés.

Matériaux d'emballages recommandés : Acier inoxydable 316L, acier revêtu. N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries..... résistant aux hydrocarbures.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains Porter des gants étanches isolants thermiques en cas de manipulation à chaud.

Protection des yeux Appareil de protection des yeux/ du visage (ex. visièrè) si manipulation à chaud.

Protection de la peau Vêtements de protection appropriés si manipulation de produit à chaud.

Mesures d'hygiène Respecter les règles d'hygiène générale.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat à 20°C	Pâte solide blanche	Odeur	Pratiquement nulle
Température de solidification	62 - 66 °C	Point de goutte	60 - 64 °C
Masse volumique	0.820 – 0.822 g/ cm ³	Viscosité à 100 °C	3 – 9 cst
Solubilité dans l'eau	Insoluble	Solubilité dans les solvants	Soluble dans les solvants aromatiques

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

Conditions à éviter Flammes et points d'ignition.

Matières à éviter Oxydants puissants, acides forts et composés organohalogénés.

Produits décomposition dangereux Oxydes de carbone.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effet néfaste chez l'homme à notre connaissance dans les conditions normales d'utilisation.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité Ne pas jeter dans le milieu naturel ou les eaux.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produits Méthodes pertinentes d'élimination : Incinérer les résidus dans un centre agréé.

Emballages souillés Se conformer aux Réglementations et Arrêtés en vigueur.



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

Page 3 / 3

Version B 0
(28/03/2006)

VASELINE C

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucun danger selon les classes ADR/RID-RTMDR/F, IMDG, ICAO/IATA

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance. Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

16 AUTRES INFORMATIONS

Réglementation Cette fiche de données de sécurité, répond aux directives 91/155/CEE.

Avertissement Les informations ci-dessus ont été rassemblées 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.