

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Page 1/4

Produit: **OLIVÉ C-22c**

Date d'édition: 26-09-05

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

**1. Identification du produit ou de la préparation et de la société**

Identification du produit/préparation OLIVÉ C-22c  
Identification de la société OLIVÉ QUÍMICA S.A.  
Avda. Bertran Güell, 78  
08850 Gavá (Barcelona) Spain  
Tel.: 34 93 662 99 11 / Fax: 34 93 662 91 50

---

**2. Composition/informations sur les composants**

Mélange à base de polydiméthylsiloxanes, charge et

Composants dangereux	N° CAS	N° EINECS	Poids %	Symbole danger/ Phrases R
2-Butanonoximasilane (MEKO) libre	96-29-7	202-496-1	< 1	Xn / R21, 40, 41, 43
Tris-butanoneoximeméthylsilane	22984-54-9	245-366-4	1 - 5	Xi / R43, 36/38
MIBKO silane	37859-57-7	423-580-0	1 - 5	Xn / R48/22, 53
Carbonate de calcium	1317-65-3	215-279-6	10 - 40	-

---

**3. Identification des dangers**

Pendant l'application de OLIVÉ C-22c il y a des dégagements de vapeurs de méthyléthylcetoxime (MEKO) qui peuvent irriter les yeux. L'inhalation prolongée peut causer effets néfastes sur la santé.

---

**4. Premiers secours**

En cas de contact avec la peau: Enlever le produit mécaniquement et laver immédiat et abondamment à l'eau savonneuse.

En cas de contact avec les yeux: Lavage à l'eau immédiat et abondamment et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: Contacter un médecin.

---

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction sans restrictions.

---

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Page 2/4

Produit: **OLIVÉ C-22c**

Date d'édition: 26-09-05

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Eviter que le produit ne se répande dans les égouts  
Ramasser le produit mécaniquement.  
Bien ventilé les lieux de travail.  
Eviter d'inhaler les vapeurs du produit.

---

**7. Manipulation et stockage**

Conserver uniquement dans les emballages d'origine hermétiquement fermés.  
Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.  
Bien ventiler les postes de travail.

---

**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**

méthyléthylcétoxime (MEKO)	CAS: 96-29-7	STEL: 10 ppm	TWA: 3 ppm
carbonate de calcium	CAS : 1317-65-3	TLV : 10mg/m <sup>3</sup>	

Assurer une bonne ventilation des postes de travail. C'est nécessaire l'extraction des fumées.  
Eviter inhalation de vapeurs.  
Respecter les mesures de prudence habituelles applicables lors de l'utilisation des produits chimiques.  
Laver les mains avant les moments de repos et à la fin du travail.

---

**9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect:	Pâte thixotropique sans odeur
Couleur:	Selon pigmentation.
Point d'éclair:	Pas applicable.
Température d'auto-inflammation:	>400°C
Limite d'explosion:	Pas applicable
Masse volumique:	Approx. 1,22 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité:	Non miscible.
Viscosité:	Pas applicable.

---

Produit: **OLIVÉ C-22c**

Date d'édition: 26-09-05

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

**10. Stabilité et réactivité**

Décomposition thermique: Pas de décomposition dans les conditions normales d'emploi suivant les normes.

Produits de décomposition dangereux: Le produit de réaction avec l'eau/humidité est la méthyléthylcetoxime (MEKO). Les mesures prises à températures sur 150°C à l'air (oxygène) on démontrés que la dégradation oxydative donne comme résultat la génération de petites quantités de formaldéhyde.

---

**11. Informations toxicologiques**

Les résultats toxicologiques du mastic de réticulation oxime sont les suivants:

Toxicité aiguë: LD<sub>50</sub> orale, rat: >5000 mg/kg.

Œil du lapin: pas irritant.

Peau de lapin (4 h): Pas irritant.

Absence de sensibilisation (Buehler test)

Au contact de l'humidité de l'air le produit se divise et s'évapore méthyléthylcetoxime (MEKO).

Dans des études d'inhalation à long terme (> 28 jours) on observe que la 2- butanoneoxime produit aux rats et souris un effet irritant et en plus une lésion de la muqueuse nasale en concentrations de 10 ppm et supérieures.

En cas d'inhalation prolongée de 2- butanoneoxime des souris et rats exposés à la concentration maximum de 375 ppm on avait observé des carcinomes hépatocellulaires. Aux rats mâles exposés à 75 ppm on était détecté l'apparition de tumeurs hépatiques bénignes. Pas de tumeurs hépatiques étaient détectés aux rats exposés à la concentration plus basse de 15 ppm.

2- butanoneoxime: Pas mutagenique

---

**12. Informations écologiques**

Le produit n'est pas dangereux pour l'eau.

Eviter le rejet à l'égout ou dans le milieu naturel.

---

**13. Considérations relatives à l'élimination des déchets**

On peut éliminer dans un centre autorisé de collecte de déchets. L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

---

Produit: **OLIVÉ C-22c**

Date d'édition: 26-09-05

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

#### 14. Information relative au transport

N° UN: no

Transport terrestre (RID/ADR)

Sans restrictions.

Transport maritime (IMO/IMDG)

Sans restrictions.

Transport aérien (ICAO/IATA)

Sans restrictions.

Stocker séparé des denrées alimentaires.

#### 15. Informations réglementaires

Selon Directive 2001/59/CEE et 1999/45/CEE il faut indiquer

Il contient butanoneoxime

Il contient aminoéthylaminopropyltriméthoxy silane

Il peut provoquer des réactions allergiques.

#### 16. Autres informations

Texte phrases R du point 2.

R21: Nocif par contact avec la peau

R40: Possibilité d'effets irréversibles

R41: Risque de lésions oculaires graves

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau

R 48/22: Nocif. Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Notre assistance technique d'application, soit oralement, soit par écrit, ou au moyen d'essais est réalisée selon notre loyal savoir, mais elle doit être considérée seulement comme une indication sans engagement, même en ce qui concerne des possibles droits de propriété industrielle de tiers; ces informations ne dispensent pas l'utilisateur d'examiner les produits que nous avons fourni avec le but de vérifier son aptitude pour les procédés et les fins prévus et de confirmer que l'on dispose de la dernière notice émise. L'application, l'emploi, et la transformation des produits ont lieu hors de nos possibilités de contrôle et en conséquence, sont responsabilité exclusive de l'utilisateur. Si néanmoins il faudrait considérer une responsabilité de notre part, elle serait limitée, pour n'importe quels dommages et intérêts, à la valeur de la marchandise que nous avons fourni et le client a utilisé. Il est sous-entendu que nous garantissons l'irréprochable qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et fourniture.

[www.olivequimica.com](http://www.olivequimica.com)



### GRUPO OLIVÉ

Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. nº 33

E-08850 GAVÁ (Barcelona)

Tel. (+34) 93 662 99 11 – Fax (+34) 93 662 91 50

E-Mail: [mail@olivequimica.com](mailto:mail@olivequimica.com)