

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1/4

Produit: **OLIVÉ C-22**

Date d'édition: 13-05-14

Révision: 11

OLIVÉ QUÍMICA S.A.

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

Identification du produit/préparation	mastic silicone
Identification de la société	OLIVÉ QUÍMICA S.A. Avda. Bertran Güell, 78 08850 Gavá (Barcelona) Spain
Tel.Urgence (9-17 :30h):	34 93 662 99 11
Mail contact pour FDS :	agomez@olivequimica.com

2. Identification des dangers

Pendant l'application de OLIVÉ C-22 il y a des dégagements de vapeurs de méthyléthylcetoxime (MEKO) qui peuvent irriter les yeux.

Il contient butanoneoxime. Il contient aminoéthylaminopropyltriméthoxy silane
Il peut déclencher des réactions allergiques.

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

Composants dangereux	N° CAS	N° EINECS	Poids %	Symbole danger/ Phrases R
2-Butanonoximasilane (MEKO) libre	96-29-7	202-496-6	< 1	Xn / R21, 40, 41, 43  H312, 317, 318, 351
Tris-butanoneoximeméthylsilane	22984-54-9	245-366-4	1 – 3	Xi / R43, 36/38  H315, 317, 319
Méthylloximinesilane	-	-	1 - 3	Xn / R22, 36/38 52/53  H302, 319, 412
aminoéthylaminopropyltrimétoxysilane	1760-24-3	217-164-6	< 1	Xn, N / R20, 41, 43, 51/53  H317, 318, 332, 411

Produit: **OLIVÉ C-22**

Date d'édition: 13-05-14

Révision: 11

OLIVÉ QUÍMICA S.A.

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.

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

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

Produit: **OLIVÉ C-22**

Date d'édition: 13-05-14

Révision: 11

OLIVÉ QUÍMICA S.A.

Limite d'explosion:	Pas applicable
Masse volumique:	Approx. 1,00 g/cm ³
Hydrosolubilité:	Non miscible.
Viscosité:	Pas applicable.

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 méthyléthylcétoxime (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: LD₅₀ 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 méthyléthylcétoxime (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-22**

Date d'édition: 13-05-14

Révision: 11

OLIVÉ QUÍMICA S.A.**14. Information relative au transport**

Produit n'est pas dangereux pour le transport. UN : no applicable
Stocker séparé des denrées alimentaires.

15. Informations réglementaires

Fiche de données de sécurité réalisée selon règlement 1907/2006 (REACH)
Étiquetage selon Directive 2001/59/CEE et 1999/45/CEE

16. Autres informations

Texte phrases R et H du point 3.

R20 : Nocif par inhalation

R21 : Nocif par contact avec la peau

R40 : Effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes

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

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H312 : Nocif par contact cutané

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H332 : Nocif par inhalation.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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 fournis 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 fournie 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 de fourniture.

www.olivequimica.com**GRUPO OLIVÉ**

Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. n° 33

E-08850 GAVÁ (Barcelona)

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

E-Mail: mail@olivequimica.com