

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****Page 1/4**Produit: **OLIVÉ SILWOOD**

Date d'édition: 4-11-06

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

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

Identification du produit/préparation	OLIVÉ SILWOOD
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, charges et agent réticulant de base acétate.

Composants dangereux	N° CAS	N° EINECS	Poids %	Symbole danger/ Phrases R
Ethyltriacétoxysilane	17689-77-9	241-677-4	< 5	C / R14, 34
Distillat de pétrole hydrogéné	64742-47-8	265-149-8	30 - 50	Xn / R65, 66

---

**3. Identification des dangers**

Avis pas nécessaire.

---

**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**

Sans restriction.

---

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

Ramasser le produit mécaniquement.

---

Produit: **OLIVÉ SILWOOD**

Date d'édition: 4-11-06

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

**7. Manipulation et stockage**

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Conserver uniquement dans les emballages d'origine hermétiquement fermés.

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

---

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

Acide Acétique : VLA(ED) : 10 ppm      25 mg/m<sup>3</sup>

Assurer une bonne ventilation des postes de travail.

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 selon pigmentation

Odeur: Acide acétique.

Point d'éclair: Non concerné.

Valeur pH Pas applicable.

Masse volumique: Approx. 0,96 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: Insoluble.

Viscosité: Non concerné.

---

**10. Stabilité et réactivité**

Décomposition thermique: Pas de décomposition dans le cas d'utilisation suivant les recommandations.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Dioxyde de silicium, Acide acétique.

Produit: **OLIVÉ SILWOOD**

Date d'édition: 4-11-06

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

Incompatibilités: Le produit réagit avec de l'eau en libérant des petites quantités d'acide acétique.

Les mesures prises à températures sur 150°C à l'air (oxygène) donne comme résultat la génération de petites quantités de formaldéhyde.

---

**11. Informations toxicologiques**

L'expérience avec des ingrédients de l' OLIVÉ SILWOOD indiquent que le produit n'est pas dangereux pour la santé en cas de manipulations appropriées et précautions habituelles d'hygiène du travail.

---

**12. Informations écologiques**

Aucune donnée écologique n'est disponible pour l'instant.

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.

---

**14. Information relatives 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**

C'est ne pas nécessaire étiquetage selon la Classification CEE (Directives 1999/45, 2001/60, 2001/58).

---

Produit: **OLIVÉ SILWOOD**

Date d'édition: 4-11-06

Révision: 0

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.****16. Autres informations**

R14 : Réagit violemment au contact de l'eau

R34 : Provoque des brûlures

R65: Nocif. Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

Cette fiche de Données de Sécurité a pour but la description du produit en ce qui concerne aux prescriptions de Sécurité.

Ces renseignements ne doivent pas être considérés comme garantie en ce qui concerne aux propriétés du produit.

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 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)