

---

**Ficha de Datos de Seguridad****Pág. 1/4**Producto: **OLIVÉ MULTIUSO**

Fecha de edición: 20-06-08

Revisión: 4

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

**01. Identificación de la sustancia / preparado y de la sociedad**

Identificación de la sustancia /preparado	OLIVE MULTIUSO
Identificación de la sociedad /empresa	OLIVÉ QUÍMICA S.A. Avda. Bertran Güell nº 78 Gavá / ESPAÑA
Número de teléfono:	93 6629911
Número de fax:	93 6629150

---

**\*02. Posibles peligros**

Producto no peligroso

---

**\*03. Composición / información sobre los componentes**

Mezcla de fluidos polidimetilsiloxánicos, cargas y agentes reticulante tipo acetato.

Sustancias peligrosas	Nº CAS	Nº EINECS	% peso	Símbolo / Frases R
Etiltriacetoxisilano	17689-77-9	241-677-4	< 5	C / R14, 34
Destilados de petróleo hidrogenados	64742-47-8	265-149-8	30 - 50	Xn / R65, 66

---

**04. Primeros auxilios**

En caso de contacto con la piel, sáquese el producto mecánicamente y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico

En caso de ingestión buscar atención médica.

---

**05. Medidas de lucha contra incendios**

Sin restricciones.

---

**06. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Limpiar mecánicamente.

Producto: **OLIVÉ MULTIUSO**

Fecha de edición: 20-06-08

Revisión: 4

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

**07. Manipulación y almacenamiento**

Usar sólo en áreas bien ventiladas.

Conservar únicamente en los envases de origen herméticamente cerrados.

Mantener en lugar fresco y al abrigo de la humedad.

---

**08. Controles de exposición / protección personal**

Ácido acético: Valor VLA(ED): 10 ppm 25 mg/m<sup>3</sup>

No se requieren medidas especiales

Trabajar en locales con ventilación adecuada.

Evitar la inhalación de vapores.

Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.

Tomar las precauciones usuales en la manipulación de productos químicos.

---

**09. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	Pasta tixotrópica.
Color	Según pigmentación.
Olor	Ácido acético.
Punto de solidificación	No aplicable.
Punto de inflamación	No aplicable.
Densidad	aprox. 0,93 gr/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	No aplicable.
Solubilidad en agua	Insoluble.

---

Producto: **OLIVÉ MULTIUSO**

Fecha de edición: 20-06-08

Revisión: 4

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

---

#### 10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica: No se descompone si se siguen instrucciones de uso.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de silicio, ácido acético

Incompatibilidades: Reacciona al contacto con el agua desprendiendo pequeñas cantidades de ácido acético.

Medidas realizadas a temperaturas superiores a 150 °C en aire (oxígeno) dan como resultado la generación de pequeñas cantidades de formaldehído.

---

#### 11. Información toxicológica

La experiencia demuestra que OLIVÉ MULTIUSO puede ser empleado sin riesgo para la salud si se usa adecuadamente y se observan las precauciones de higiene industrial usuales.

---

#### 12. Informaciones ecológicas

Información ecotoxicológica: No disponible por el momento.

Evitar el vertido en aguas superficiales, aguas residuales y en el terreno.

---

#### 13. Consideraciones sobre la eliminación

Se puede quemar en una instalación apropiada, observando las disposiciones dictadas por las autoridades locales.

---

#### 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso para el transporte

Mantener separado de los productos alimenticios.

---

#### \*15. Información reglamentaria

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la legislación vigente: R.D. 255/03 que traspone las Directivas 1999/45, 2001/60 y 2001/58/CEE.

Ficha de seguridad realizada según Reglamento 1907/2006 (REACH).

---

Producto: **OLIVÉ MULTIUSO**

Fecha de edición: 20-06-08

Revisión: 4

**OLIVÉ QUÍMICA S.A.**

**\*16. Otras indicaciones**

Texto frases R indicadas en el punto 3:

R14: Reacciona violentamente con el agua

R34: Provoca quemaduras.

R65: Nocivo, si se ingiere puede causar daños pulmonares

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Esta ficha completa las noticias técnicas de utilización, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el estado actual de nuestros conocimientos relativos al producto, en la fecha de edición. Se dan de buena fe.

Esta ficha de Datos de Seguridad tiene por misión la descripción del producto en aquello que concierne a las prescripciones de Seguridad.

Estos datos no deben ser considerados como garantía en cuanto a las propiedades del producto.

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos y confirmar que dispone de la última noticia técnica emitida. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si no obstante hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará para cualesquiera daños y perjuicios, al valor de la mercancía suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreentiende que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro

[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)