

MICROTAL[®] OLV-32**1. Identificación del producto y de la empresa**

Identificación del producto: Silicato de Magnesio Talco – no contiene fibras de asbestos

Uso del producto: Coadyuvante en la fabricación de aceite de oliva

Identificación de la sociedad: CERAS SAN JUAN S.A.
Av. Libertador San Martín 8790 Este
San Juan - ARGENTINA
Teléfono: 54-264-425 2020
Emergencias: 54-264-425 2020
Correo Electrónico: laboratorio@cerassj.com

2. Composición / Información de los componentes

Fórmula: MgSiO₃
CAS: 14807-96-6

3. Identificación de los riesgos

Sustancia no peligrosa según Directiva 67/548/CEE.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales: En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre.

Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.

Ingestión: En caso de malestar, pedir atención médica.

5. Medidas en caso de incendio

Punto de Combustión: No Inflamable.
Procedimientos Especiales de Lucha contra el Fuego: Ninguna.
Peligros Inusuales de Fuego y Explosión: Ninguna.

6. Medidas en caso de derrames o fugas

Precauciones individuales: Usar equipo protector para prevenir contaminación en piel y ojos.
Protección del medioambiente Referirse a las Leyes de Impacto Ambiental vigentes.
Métodos de recogida/limpieza: Recoger en seco y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes.
Limpiar los restos con agua abundante.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Evitar la rotura del material embolsado o derrames del material en bruto. Usar sistemas que no generen polvo para manipulación, almacenamiento y limpieza
Almacenamiento:	Recipientes bien cerrados. Temperatura ambiente.

8. Controles de exposición y protección personal

Inhalación:	Llevar a la persona al aire fresco. Consultar al médico si es necesario
Contacto con Ojos:	Inmediatamente lavar suavemente el/los ojos contaminado/s, con agua tibia corriente por 10 minutos, sosteniendo el/los párpado/s abierto/s. Si la irritación persiste, consultar al médico inmediatamente.
Contacto con la Piel:	Lavar con agua caliente y jabón suave. Si la irritación persiste, consultar al médico inmediatamente.
Ingestión:	Si la víctima está por perder la conciencia, está inconsciente o con convulsiones, no suministrarle nada por boca. Lavar la boca directamente con agua. No inducir el vómito. Tomar aproximadamente 300 ml de agua para diluir el material en el estómago. Consultar al médico inmediatamente.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Polvo blanco
Olor:	Inodoro.
pH:	9
Punto de fusión:	900-1000°C
Densidad (20°C)	2,8 – 2,9 g/cm ³
Solubilidad:	Insoluble en agua

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable.
Reactividad en Agua:	Ninguna.
Riesgos de Polimerización:	No presenta.
Peligros de Descomposición de Producto:	No se consideran reactivos

11. Información toxicológica

Ingerido:	No presenta efectos adversos. La ingestión de una cantidad importante puede resultar en obstrucción interna, constipación o molestias.
Contacto con ojos:	Puede causar ligera irritación.
Contacto con la piel:	La exposición repetida o prolongada puede producir efecto de sequedad en la piel. En algunas personas puede causar ligera irritación.
Inhalación:	Puede causar irritación en el tracto respiratorio. Los síntomas incluyen estornudos o ligera irritación nasal.
Efectos crónicos:	No hay información disponible sobre efectos crónicos de este producto.

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad:	No aplicable
DBO5/COD:	No aplicable
Productos de la Biodegradación:	Desconocidos
Toxicidad de los productos de la Biodegradación:	Desconocidos
Recomendaciones especiales de los productos de la Biodegradación:	No aplicable

13. Consideraciones sobre la eliminación

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentación local, estatal o nacional vigente.

En general, los residuos químicos se pueden eliminar a través de las aguas residuales, por el desagüe u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente.

Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

Debe consultarse con el experto en desechos y las autoridades responsables.

14. Información relativa al transporte

Terrestre (ADR):	Denominación técnica:	-
	ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:	No aplicable
Marítimo (IMDG):	Denominación técnica:	-
	ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:	No aplicable
Aéreo (ICAO-IATA):	Denominación técnica:	-
	ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:	No aplicable
	Instrucciones de embalaje:	No aplicable

15. Información reglamentaria

Frases S: 2-7-36 Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsele indumentaria protectora adecuada.

16. Información adicional

Los datos proporcionados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia. Se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad. Este documento debe utilizarse solamente como guía para la manipulación del producto con la precaución apropiada.

CERAS SAN JUAN S.A. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercadería y/o de un uso distinto para el que ha sido concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.