

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: OLEO-MAC 4T M.O.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: Aceite de motor

Usos no recomendados: No ha sido identificada ninguna aplicación que se desaconseje

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor EMAK S.p.A.
Via Fermi 4
42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - ITALY

Teléfono: +39 0522 956611 (CENTRALITA)

Fax: +39 0522 951555

Correo electrónico: schedesicurezza@emakgroup.net

1.4 Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Calle José Echegaray, 4
8032 Las Rozas de Madrid, Madrid
Tel: +34 917689800
Email: intcf@mju.es and sit.documentacion@mju.es

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha catalogado como peligroso de acuerdo con la ordenanza (CE) n°1272/2008 (CLP), pero es obligatoria su identificación.

Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones ulteriores.

El producto no está catalogado según la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE.

Resumen de los peligros

Peligros Físicos: No hay datos disponibles

2.2 Elementos de la Etiqueta

EUH208: Contiene Ca Sulfonate. Puede causar reacción alérgica.

El producto no se ha catalogado como peligroso de acuerdo con la ordenanza (CE) n°1272/2008 (CLP), pero es obligatoria su identificación.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros:

Si se observan las medidas de precaución habituales para el manejo de productos a base de aceites minerales y productos químicos así como las indicaciones referidas a la manipulación (punto 7) y la equipo de protección personal (punto 8), no se conocen peligros especiales. No deje que el producto llegue al medio ambiente de forma descontrolada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Información general: Mezcla de disolventes con aditivos

Determinación química	Concentración *	Identificación	No. de registro REACH	Notas
Polyolefin amide alkenamide	1,00 - <5,00%	Polímero		
ZnDTP	0,10 - <1,00%	272-028-3	01-2119657973-23	
Ca Sulfonate	0,10 - <1,00%	Polímero		

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Clasificación

Determinación química	Clasificación	
Polyolefin amide alkenamide	DSD:	R53
	CLP:	Aquatic Chronic 4; H413
ZnDTP	DSD:	Xi; R41 N; R51/53
	CLP:	Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 2; H411
Ca Sulfonate	DSD:	Xi; R43 R53
	CLP:	Aquatic Chronic 4; H413, Skin Sens. 1; H317

DSD: Directiva 67/548/CEE.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto completo de todas las frases R y H figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

General: Cambiar la ropa y el calzado impregnados del producto, respectivamente ensuciados. No meterse nunca trapos conteniendo el producto en los bolsillos de la ropa.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Suministrar aire fresco, en caso de trastornos, consultar al médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos.

Contacto con la Piel: Lavar con jabón y agua. Por regla general, el producto no irrita la piel.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Puede irritar la piel y los ojos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Riesgos:	No hay datos disponibles.
Tratamiento:	Obtenga atención médica en caso de síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol o con chorro de agua rociada conteniendo tensioactivo.

Medios de extinción no apropiados: Agua a pleno chorro.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios: No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No es necesario.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente: Evitar su liberación al medio ambiente. Informar al jefe de medio ambiente sobre todos los derrames mayores. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evitar que penetre en la canalización/aguas de superficie/agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger los residuos con un raspador o con material absorbente. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

6.4 Referencia a otras secciones: Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:** Procure una ventilación adecuada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos de aceite mineral, respectivamente de productos químicos.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Observar las prescripciones de la ley local de economía hídrica, de las leyes nacionales de aguas y de la reglamentación sobre instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para las aguas (Reglamentación para instalaciones con sustancias peligrosas para el agua en la versión de los estados federados correspondientes).
- 7.3 Usos específicos finales:** no aplicable.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Base oil, paraffinic - Niebla	VLA-EC	10 mg/m ³	España. Límites de Exposición Ocupacional (2011)
Base oil, paraffinic - Niebla	VLA-ED	5 mg/m ³	España. Límites de Exposición Ocupacional (2011)

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general: Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protección de los ojos/la cara: Se recomienda el uso de gafas de protección (EN 166) durante el trasvase del producto.

Protección cutánea

Protección de las Manos: Goma de butilonitrilo. Evitar contacto con la piel sobre largo tiempo o repetido. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. Protección profiláctica de la piel con crema protectora. Guantes de protección. El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Otros: No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Consulte al supervisor local. Evitar la inhalación de aerosoles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Peligros térmicos:	No hay datos disponibles.
Medidas de higiene:	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.
Controles medioambientales:	No hay datos disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado:	líquido
Color:	Incoloro
Olor:	No hay datos disponibles
Olor, umbral:	No hay datos disponibles
pH:	No aplicable
Punto de congelamiento:	-31 °C
Punto ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
Límite de inflamabilidad - superior (%)–:	No hay datos disponibles
Límite de inflamabilidad - inferior (%)–:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor (aire=1):	No hay datos disponibles
Densidad:	0,87 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática:	80 mm ² /s (40 °C)
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles
9.2 OTRA INFORMACIÓN	No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad:** Estable bajo condiciones normales de temperatura y en caso de uso recomendado.
- 10.2 Estabilidad Química:** No hay datos disponibles.
- 10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas:** Ningunos en circunstancias normales.
- 10.4 Condiciones que Deben Evitarse:** Evite el calor o la contaminación.
- 10.5 Materiales Incompatibles:** Sustancias oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.
- 10.6 Productos de Descomposición Peligrosos:** La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Ingestión

Producto: No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles

alkenamide

ZnDTP LD 50 (Rata): > 2.001 mg/kg

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Contacto dermal:

Producto: No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles

alkenamide

ZnDTP LD 50 (Rata): > 2.001 mg/kg

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Inhalación :

Producto: No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles

alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas:

Producto: No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide	No hay datos disponibles
alkenamide	
ZnDTP	No hay datos disponibles
Ca Sulfonate	No hay datos disponibles

Corrosión/Irritación Cutáneas:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide	No hay datos disponibles
alkenamide	
ZnDTP	No hay datos disponibles
Ca Sulfonate	No hay datos disponibles

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide	No hay datos disponibles
alkenamide	
ZnDTP	No hay datos disponibles
Ca Sulfonate	No hay datos disponibles

Sensibilización de la Piel o Respiratoria:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide	No hay datos disponibles
alkenamide	
ZnDTP	No hay datos disponibles
Ca Sulfonate	No hay datos disponibles

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide	No hay datos disponibles
alkenamide	
ZnDTP	No hay datos disponibles
Ca Sulfonate	No hay datos disponibles

En vivo:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide	No hay datos disponibles
alkenamide	
ZnDTP	No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Carcinogenicidad:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Toxicidad para la reproducción:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Peligro por Aspiración:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Otros Efectos No hay datos disponibles

Adversos:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda:

Pez:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Invertebrados Acuáticos:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Toxicidad crónica:

Pez:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Invertebrados Acuáticos:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

Toxicidad para plantas acuáticas:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles
alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles

alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

12.3 Potencial de Bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Polyolefin amide No hay datos disponibles

alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Polyolefin amide No hay datos disponibles

alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No hay datos disponibles

Polyolefin amide No hay datos disponibles

alkenamide

ZnDTP No hay datos disponibles

Ca Sulfonate No hay datos disponibles

12.6 Otros Efectos

Adversos: No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las autoridades locales.

Métodos de eliminación: No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Al almacenar productos usados, deben observarse las categorías de aceites usados y normas de mezcla.

Códigos del Catálogo Europeo de Residuos 13 02 05*: Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

- 14.1** Número ONU: -
- 14.2** Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: -
- 14.3** Clase(s) de Peligro para el Transporte
- Clase: Mercancías no peligrosas
 - Etiqueta(s): -
 - No. de riesgo (ADR): -
 - Código de restricciones en túneles: -
- 14.4** Grupo de Embalaje: -
- 14.5** Peligros para el medio ambiente: -
- 14.6** Precauciones particulares para los usuarios: -

ADN

- 14.1** Número ONU: -
- 14.2** Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: -
- 14.3** Clase(s) de Peligro para el Transporte
- Clase: Mercancías no peligrosas
 - Etiqueta(s): -
- 14.4** Grupo de Embalaje: -
- 14.5** Peligros para el medio ambiente: -
- 14.6** Precauciones particulares para los usuarios: -

IMDG

- 14.1** Número ONU: -
- 14.2** Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: -
- 14.3** Clase(s) de Peligro para el Transporte
- Clase: Mercancías no peligrosas
 - Etiqueta(s): -
 - EmS No.: -
- 14.4** Grupo de Embalaje: -
- 14.5** Peligros para el medio ambiente: -
- 14.6** Precauciones particulares para los usuarios: -

IATA

- 14.1** Número ONU: -
- 14.2** Designación oficial de transporte: -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte	
Clase:	Mercancías no peligrosas
Etiqueta(s):	-
14.4 Grupo de Embalaje:	-
14.5 Peligros para el medio ambiente:	-
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	-
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	
Legislación de la UE	
Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono:	ningunos
Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes:	ningunos
15.2 Evaluación de la seguridad química:	No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Información sobre revisión:	Los cambios están marcados lateralmente con una raya doble
Enunciado de las frases R y H en los apartados 2 y 3	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Información sobre formación:	Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material.
otra información:	La clasificación corresponde a la reglamento actual EU 1272/2008 (CLP), pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.
Fecha de Revisión:	10.03.2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

**Exención de
responsabilidad:**

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y se dan según nuestro mejor conocimiento buena fe. Se caracteriza el producto considerando los requerimientos de seguridad para la manipulación, transporte y eliminación. Los datos no describen las propiedades del producto (especificación técnica de producto). No pueden deducirse ciertas propiedades o la adecuación del producto para una aplicación técnica específica a partir de los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad. No se permiten modificaciones en este documento. Los datos no son transferibles a otros productos. En caso de mezclar el producto con otros productos o en caso de procesado, los datos de esta ficha de datos de seguridad no son necesariamente válidos para el nuevo material.. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las leyes federales, estatales y locales. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener fichas de datos de seguridad puestas al día.

Este documento se emitió electrónicamente y no tiene firma.



our **power**, your **passion**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes






our **power**, your **passion**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes



It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
www.myoleomac.com

 www.youtube.com/MyOleoMac
 www.facebook.com/OleoMacItalia
 www.instagram.com/OleoMacItalia

