

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 PROSINT 2

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: +39 0522 956611 (CENTRALITA) - Horario de oficina: de 8.30 a 12.30 y de 14.00 a 18.00

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 el Reglamento (CE) n°1272/2008 (CLP), pero es obligatoria su identificación.

Resumen de los peligros

Peligros Físicos: No hay datos disponibles

2.2 Elementos de la Etiqueta 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 conteniendo aceites base severamente refinados y aditivos. Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

Determinación química	Identificación	Concentración *	No. de registro REACH	Notas
Hidrocarburos, Cq2-12, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	EC: 918-271-7	1,00 - <10,00%	01-2119979538-16-0000	
Disolvente hidrocarbonado, desaromatizado, baja viscosidad	EINECS: 265-149-8	1,00 - <10,00%	01-2119456620-43	
Aceite base, baja viscosidad	EINECS: 276-738-4	1,00 - <10,00%	01-2119474889-13	

* 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	Identificación	Clasificación	
		CLP:	
Hidrocarburos, Cq2-12, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	EC: 918-271-7	CLP:	Asp. Tox. 1; H304
Disolvente hidrocarbonado, desaromatizado, baja viscosidad	EINECS: 265-149-8	CLP:	Asp. Tox. 1; H304
Aceite base, baja viscosidad	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1; H304

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

General: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

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: LLavar 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) nº 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:** 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:

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes. El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

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:

En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite). 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:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Evacuar el material recogido según las normativas vigentes. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:** Evitar la formación de aerosoles. 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. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Procure una ventilación adecuada.
- 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). No calentar a temperaturas próximas del punto de inflamación.
- 7.3 Usos específicos finales:** No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de Control**
- Valores Límite de Exposición Profesional** No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes
- 8.2 Controles de la exposición**
- Controles técnicos apropiados:** Procure una ventilación adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.
- 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:** Material: 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:** Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la inhalación de aerosoles.
- Peligros térmicos:** Desconocido.
- 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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:	Rojo
Olor:	Característico
Olor, umbral:	No aplicable a las mezclas
pH:	No aplicable
Punto de congelamiento:	No aplicable a las mezclas
Punto ebullición:	Valor de ninguna importancia para la clasificación
Punto de inflamación:	Valor de ninguna importancia para la clasificación
Velocidad de evaporación:	No aplicable a las mezclas
Inflamabilidad (sólido, gas):	Valor de ninguna importancia para la clasificación
Límite de inflamabilidad - superior (%)–:	No aplicable a las mezclas
Límite de inflamabilidad - inferior (%)–:	No aplicable a las mezclas
Presión de vapor:	No aplicable a las mezclas
Densidad de vapor (aire=1):	No aplicable a las mezclas
Densidad:	0,86 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Insoluble en agua
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No aplicable a las mezclas
Temperatura de autoignición:	Valor de ninguna importancia para la clasificación
Temperatura de descomposición:	Valor de ninguna importancia para la clasificación
Viscosidad cinemática:	63,92 mm ² /s (40 °C)
Propiedades explosivas:	Valor de ninguna importancia para la clasificación
Propiedades comburentes:	Valor de ninguna importancia para la clasificación

9.2 OTRA INFORMACIÓN

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:	Estable bajo condiciones normales de uso
10.2 Estabilidad Química:	Estable bajo condiciones normales de uso
10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas:	Estable bajo condiciones normales de uso
10.4 Condiciones que Deben Evitarse:	Estable bajo condiciones normales de uso

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

- 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

Hidrocarburos, Cq2-12, LD 50 (Rata): > 5.000 mg/kg
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, LD 50 (Rata): > 15.000 mg/kg
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad LD 50 (Rata): > 2.001 mg/kg

Contacto dermal:

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, LD 50 (Rata): > 5.000 mg/kg
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad LD 50 (Conejo): > 2.001 mg/kg

Inhalación :

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad 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

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Corrosión/Irritación Cutáneas:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Sensibilización de la Piel o Respiratoria:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro:

Producto: 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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

En vivo:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Carcinogenicidad:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Toxicidad para la reproducción:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única:

Producto: 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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Peligro por Aspiración:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda:

Pez:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Invertebrados Acuáticos:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Toxicidad crónica:

Pez:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Invertebrados Acuáticos:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad No hay datos disponibles

Toxicidad para plantas acuáticas:

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12, No hay datos disponibles
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado, No hay datos disponibles
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad 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

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12,
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado,
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de Bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación

Hidrocarburos, Cq2-12,
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado,
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el Suelo:

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Hidrocarburos, Cq2-12,
isoalcanos, cíclicos, <2%
aromáticos

Disolvente hidrocarbonado,
desaromatizado, baja
viscosidad

Aceite base, baja viscosidad

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración

PBT y mPmB: El producto no contiene sustancias correspondientes a los criterios PBT/vPvB

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Códigos del Catálogo Europeo de Residuos

Producto Utilizado 13 02 05*: Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

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:	-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

IATA

14.1	Número ONU:	-
14.2	Designación oficial de transporte:	-
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
	Reglamentaciones nacionales	Se han de cumplir las regulaciones locales
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 H en los apartados 2 y 3	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
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:	12.01.2016

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



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

