

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

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

**1.1 Identificador de producto**

**Nombre comercial:**                    **Aceite-Cera Effect Plata**

**Número del artículo:**                3091

**1.2 Usos pertinentes**

**identificados de la sustancia  
o de la mezcla y usos**

**desaconsejados**                        No existen más datos relevantes disponibles.

**Utilización del producto / de  
la elaboración**                        Imprimación  
Colorante

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Fabricante/distribuidor:**          Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Área de información:**                Departamento de la seguridad del producto  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Teléfono de emergencia:**      Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 700 Beratung in Deutsch und  
Englisch  
Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und  
Englisch

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Pictogramas de peligro**



GHS02

**Palabra de advertencia**                Atención

**Indicaciones de peligro**                H226 Líquidos y vapores inflamables.

**Consejos de prudencia**                P101                Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la  
etiqueta.

P102                Mantener fuera del alcance de los niños.

P210                Mantener alejado de fuentes de calor. - No fumar.

P262                Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P271                Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 1 )

**Datos adicionales:  
2.3 Otros peligros**

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Atención:

Lavar los trapos utilizados inmediatamente después o guardarlos en un recipiente herméticamente cerrado (riesgo de combustión espontánea).

Use una máscara contra el polvo durante el lijado en general.

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**3.2 Mezclas**

**Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

**Componentes peligrosos:**

CAS: 64742-48-9 Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hidrocarburos alifáticos, C10-C13 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Asp. Tox. 1, H304, EUH066	30-50%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Número de clasificación: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45	Aluminio en polvo (estabilizado) <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Flam. Sol. 1, H228	≤2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Número de clasificación: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<2,5%

**SVHC** No aplicable.

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

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Instrucciones generales:** Llevar las personas afectadas al aire libre.

( se continua en página 3 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 2 )

**En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.  
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

**En caso de contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.  
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**En caso de con los ojos:**

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

**En caso de ingestión:**

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
NO provocar el vómito.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Dolor de cabeza  
Mareo

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

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Medios de extinción**

**Sustancias extintoras apropiadas:**

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

**Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:**

Agua a pleno chorro

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.  
Monóxido de carbono (CO)  
dióxido de carbono (CO2)

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipo especial de protección:**

Colocarse la protección respiratoria.  
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.  
Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.  
Medidas habituales para incendios químicos.

**Indicaciones adicionales**

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

( se continua en página 4 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 3 )

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
Mantener alejadas las fuentes de encendido.  
Usar ropa de protección personal.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o que no haya sido debidamente formado.

**Para el personal de emergencia**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.  
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).  
Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.  
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.  
Asegurar suficiente ventilación.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.  
Proteger del calor y de la luz directa del sol.  
Mantener el depósito cerrado herméticamente.  
Evitar la formación de aerosoles.  
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

**Medidas generales de protección e higiene:**

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
No respirar los gases /vapores /aerosoles.  
No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

( se continua en página 5 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 4 )

**Prevención de incendios y explosiones:**

No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.  
Tener preparados los aparatos respiratorios.  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

**Manipulación:**

Incluso un pequeño sorbo puede causar daño pulmonar potencialmente mortal. Los trapos llenos de este líquido deben mantenerse fuera del alcance de los niños.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Almacenamiento:**

**Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Conservar sólo en el envase original.  
Almacenar en un lugar fresco.

**Normas en caso de un almacenamiento conjunto:  
Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

No es necesario.

**Clase de almacenamiento:**

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

**7.3 Usos específicos finales**

3  
No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**67-63-0 2-propanol**

LEP	Valor de corta duración: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
	Valor de larga duración: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
	VLB, s

**DNEL**

**7429-90-5 Aluminio en polvo (estabilizado)**

Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	3,95 mg/kg KGew. /Tag
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	3,72 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - lokale Effekte)	3,72 mg/m <sup>3</sup>

**67-63-0 2-propanol**

Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	26 mg/kg KGew. /Tag
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	500 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Verbraucher (Lanzzeit - systemische Effekte)	89 mg/m <sup>3</sup>

( se continua en página 6 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 5 )

<b>PNEC</b>	
<b>7429-90-5 Aluminio en polvo (estabilizado)</b>	
PNEC agua dulce	0,0749 mg/l
Plantas de tratamiento de aguas residuales PNEC	20 mg/l
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
PNEC agua de mar	140,9 mg/l
PNEC agua dulce	140,9 mg/l
Sedimento PNEC (agua dulce)	552 mg/kg
Sedimento PNEC (agua de mar)	552 mg/kg
Suelo PNEC	28 mg/kg
<b>Componentes con valores límite biológicos:</b>	
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
VLB	40 mg/l
	Muestra: orina
	Momento de Muestero: Final de la semana laboral
	Indicador Biológico: Acetona

**Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos**

**apropiados**

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Medidas generales de**

**protección e higiene:**

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.  
No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.  
No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

**Protección respiratoria:**

Si el local está bien ventilado, no es necesario.  
Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.  
Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.  
Mascarilla protección con conexión de rosca redonda EN 148-1 (filtro de rosca) y filtro combinado A1 - P2 según la norma alemana EN 14387.  
Use un respirador purificador de aire debidamente ajustado, que cumpla con las normas reconocidas si la evaluación de riesgos lo requiere.

**Protección de las manos**

Con el fin de evitar problemas con la piel, los guantes sólo deben llevarse durante el tiempo necesario.

( se continua en página 7 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 6 )

<b>Material de los guantes</b>	<p>Guantes de protección El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación. La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.</p>
<b>Tiempo de penetración del material de los guantes</b>	<p>El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.</p>
<b>Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:</b>	<p>Caucho nitrílico Espesor del material recomendado: <math>\geq 0,4</math> mm El tiempo de penetración de los guantes debe ser de al menos 480 minutos (permeación según EN 374 Parte III: Nivel 6).</p>
<b>Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:</b>	<p>Caucho nitrílico</p>
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	<p>Gafas de protección herméticas</p>
<b>Protección del cuerpo:</b>	<p>Ropa de trabajo protectora</p>

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Datos generales**

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Según denominación del producto
<b>Olor:</b>	Suave
<b>Umbral olfativo:</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	Indeterminado.
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	> 180 °C
<b>Inflamabilidad</b>	La mezcla puede inflamarse o arder.
<b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
<b>Inferior:</b>	0,6 Vol %
<b>Superior:</b>	7,0 Vol %

( se continua en página 8 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 7 )

<b>Punto de inflamación:</b>	+26 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	240 °C
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>pH</b>	La mezcla es no polar/aprótica.
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Viscosidad cinemática a 20 °C</b>	23 s (DIN EN ISO 2431/4mm) >21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (calculado)
<b>Dinámica:</b>	No determinado.
<b>Solubilidad</b>	
<b>agua:</b>	Poco o no mezclable.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	1 hPa
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad a 20 °C:</b>	0,91 - 0,92 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.

<b>9.2 Otros datos</b>	
<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Viscoso
<b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No determinado.
<b>Prueba de separación de disolventes:</b>	<3% ADR/RID
<b>Concentración del disolvente:</b>	
<b>VOC (CE)</b>	< 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)
<b>Cambio de estado</b>	
<b>Tasa de evaporación:</b>	No determinado.

<b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
<b>Explosivos</b>	suprimido
<b>Gases inflamables</b>	suprimido
<b>Aerosoles</b>	suprimido
<b>Gases comburentes</b>	suprimido
<b>Gases a presión</b>	suprimido
<b>Líquidos inflamables</b>	Líquidos y vapores inflamables.
<b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
<b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido

( se continua en página 9 )







**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 11 )

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

**ADR**



**Clase** 3 (F1) Líquidos inflamables  
**Etiqueta** 3

**IMDG, IATA**



**Class** 3 Líquidos inflamables  
**Label** 3

**14.4 Grupo de embalaje**

**ADR, IMDG, IATA** III

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

**Contaminante marino:** No

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** Atención: Líquidos inflamables

**Número de identificación de peligro (Número Kemler):** 30  
**Número EMS:** F-E, S-E  
**Stowage Category** A

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI** No aplicable.

**Transporte/datos adicionales:**

**ADR**

**Cantidades limitadas (LQ)** 5L  
**Cantidades exceptuadas (EQ)** Código: E1  
Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml  
Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml  
**Categoría de transporte** 3  
**Código de restricción del túnel** D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 5L  
**Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

( se continua en página 13 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31



fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 12 )

**"Reglamentación Modelo" de la UNECE:**                      UN 1263 PINTURA, 3, III

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Directiva 2004/42/CE**

Tipo de producto: PINTURAS Y BARNICES

- Subcategoría de producto: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente
- Recubrimientos de base disolvente, Valor límite: 500 g/l
- VOC: <500 g/l

**Directiva 2012/18/UE**

**Sustancias peligrosas**

**nominadas - ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Categoría Seveso**

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

**Cantidad umbral (toneladas)**

**a efectos de aplicación de los**

**requisitos de nivel inferior**    5.000 t

**Cantidad umbral (toneladas)**

**a efectos de aplicación de los**

**requisitos de nivel superior**    50.000 t

**REGLAMENTO (CE) nº**

**1907/2006 ANEXO XVII**

Restricciones: 3

**Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 14 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 13 )

**Disposiciones nacionales:**

**VOC (EU)** < 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)

**15.2 Evaluación de la**

**seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**Frases relevantes**

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H228 Sólido inflamable.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Limitación de la aplicación recomendada**

Manténgase fuera del alcance de los niños

**Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

**Persona de contacto:**

Abteilung Produktsicherheit

**Interlocutor:**

Hr. Dr. Starp

**Número de la versión**

**anterior:**

7.0

**Abreviaturas y acrónimos:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
- Flam. Sol. 1: Sólidos inflamables – Categoría 1
- Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

( se continua en página 15 )

**Ficha de datos de seguridad**  
**según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 22.12.2023    Número de versión 7.1 (sustituye la versión 7.0)

Revisión: 22.12.2023

**Nombre comercial: Aceite-Cera Effect Plata**

( se continua en página 14 )

**Fuentes**

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3  
Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1  
ESIS : European chemical Substances Information System  
ECHA Portal  
Fichas de datos de seguridad de proveedores de materias primas.

**\* Datos modificados en  
relación a la versión anterior**

Adiciones, eliminaciones, revisiones. Actualizado de acuerdo con el  
reglamento (UE) 2020/878 que modifica el reglamento (CE) No: 1907/2006  
(REACH)