

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

fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

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

**1.1 Identificador de producto**

**Nombre comercial:**                    **Quitapinturas**

**Número del artículo:**                6000

**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**

Decapante

Para eliminar barnices de resina sintética, pinturas al óleo, esmaltes de película gruesa, revestimientos arquitectónicos.

**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](mailto: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**

Acute Tox. 4    H302 Nocivo en caso de ingestión.

Skin Irrit. 2    H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2    H319 Provoca irritación ocular grave.

**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**



GHS07

**Palabra de advertencia**

Atención

**Componentes peligrosos a**

**indicar en el etiquetaje:**

1-butil-2-pirrolidona

ácido fórmico

( se continua en página 2 )



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



fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial:** Quitapinturas

( se continua en página 2 )

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

**En caso de inhalación del producto:** Llevar las personas afectadas al aire libre.

**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 y consultar un médico.

**En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

**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 espuma resistente al alcohol.  
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

**Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Formación de gases nocivos para la salud posible del calor o en caso de incendio.  
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

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

**Equipo especial de protección:** Medidas habituales para incendios químicos.

**Indicaciones adicionales** El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

( se continua en página 4 )

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



fecha de impresión 03.01.2024

Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial: Quitapinturas**

( 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**

No respirar vapor/aerosol.  
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
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:**

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.  
Agua templada y producto de limpieza

**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**  
**Medidas generales de protección e higiene:**

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.  
No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

**Prevención de incendios y explosiones:**

No se requieren medidas especiales.

( se continua en página 5 )

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



fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial:** Quitapinturas

( se continua en página 4 )

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

**Almacenamiento:**

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

Conservar sólo en el envase original.

**Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

No almacenar junto con agentes oxidantes.  
No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).  
No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

**Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.  
Proteger del calor y de la luz directa del sol.  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

**Temperatura de almacenamiento recomendada:**

Conservar entre 5°C y 35°C

**Clase de almacenamiento:**

TRGS 510 Clase de almacenamiento: 10 Líquidos combustibles sin marcar

**7.3 Usos específicos finales**

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:**

<b>64-18-6 ácido fórmico</b>	
LEP	Valor de larga duración: 9 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm VLI, s

**DNEL**

Ameisensäure  
INDEX-Nr. 607-001-00-0 / EG-Nr. 200-579-1 / CAS-Nr. 64-18-6  
DNEL akut inhalativ (lokal), Arbeitnehmer: 19 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 19 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langzeit inhalativ (lokal), Arbeitnehmer: 9,5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 9,5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut inhalativ (lokal), Verbraucher: 9,5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL akut inhalativ (systemisch), Verbraucher: 9,5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langzeit inhalativ (lokal), Verbraucher: 3 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Verbraucher: 3 mg/m<sup>3</sup>

N-n-Butylpyrrolidon  
EG-Nr. 222-437-8 / CAS-Nr. 3470-98-2  
DNEL Langzeit dermal (systemisch), Arbeitnehmer: 10 mg/kg  
DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 24,1 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Langzeit oral (wiederholt), Verbraucher: 2,5 mg/kg  
DNEL Langzeit dermal (systemisch), Verbraucher: 5 mg/kg

( se continua en página 6 )

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

fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial: Quitapinturas**

( se continua en página 5 )

**PNEC**

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Verbraucher: 17,5 mg/m<sup>3</sup>  
Ameisensäure  
INDEX-Nr. 607-001-00-0 / EG-Nr. 200-579-1 / CAS-Nr. 64-18-6  
PNEC Gewässer, Süßwasser: 2 mg/l  
PNEC Gewässer, Meerwasser: 0,2 mg/l  
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung: 1 mg/l  
PNEC Sediment, Süßwasser: 13,4 mg/kg  
PNEC Sediment, Meerwasser: 1,34 mg/kg  
PNEC, Boden: 1,5 mg/kg  
PNEC Kläranlage (STP): 7,2 mg/l

N-n-Butylpyrrolidon  
EG-Nr. 222-437-8 / CAS-Nr. 3470-98-2  
PNEC Gewässer, Süßwasser: 4 mg/l  
PNEC Gewässer, Meerwasser: 0,4 mg/l  
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung: 1 mg/l  
PNEC Sediment, Süßwasser: 29,6 mg/kg  
PNEC Sediment, Meerwasser: 2,96 mg/kg  
PNEC, Boden: 3,57 mg/kg  
PNEC Kläranlage (STP): 30,62 mg/l

**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:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
No respirar los gases /vapores /aerosoles.  
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.  
Guardar la ropa protectora por separado.  
No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Si el local está bien ventilado, no es necesario.  
Use un respirador purificador de aire debidamente ajustado, que cumpla con las normas reconocidas si la evaluación de riesgos lo requiere.  
Se recomiendan máscaras de aire fresco o filtros combinados A2-P2 (EN529) para trabajos de corta duración.

**Protección respiratoria:**

**Protección de las manos**

Guantes de protección

( se continua en página 7 )

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



fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial: Quitapinturas**

( se continua en página 6 )

**Material de los guantes** 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 avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

**Tiempo de penetración del material de los guantes** El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

**Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:** Caucho butílico

**Protección de los ojos/la cara** Si hay riesgo de salpicaduras:  
Gafas de protección herméticas

**Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

**Protección de la piel** Tras el contacto, limpiar a fondo las superficies de la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza adecuado

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

**Datos generales**

<b>Estado físico</b>	Pasty
<b>Color:</b>	Beige
<b>Olor:</b>	Específico
<b>Umbral olfativo:</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	-75 °C
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	100 °C (Literatur)
<b>Inflamabilidad</b>	Líquido combustible.
<b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
<b>Inferior:</b>	0,95 Vol % (berechnet)
<b>Superior:</b>	47,6 Vol % (berechnet)
<b>Punto de inflamación:</b>	100 °C (Methode: Pensky-Martens)
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	>290 °C (Literatur)
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>pH a 20 °C</b>	3-4 /1,0 Gew-% (Methode: pH-Elektrode)
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Viscosidad cinemática a 20 °C</b>	9200 mm²/s

( se continua en página 8 )

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



fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial:** Quitapinturas

( se continua en página 7 )

<b>Dinámica a 20 °C:</b>	10000 mPas
<b>Solubilidad</b>	
<b>agua:</b>	Parcialmente soluble.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	Para información ver el capítulo 12.
<b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	42 hPa (Literatur)
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad a 20 °C:</b>	1,09 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>	Pastoso
<b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>Temperatura de ignición:</b>	> 290 °C (Literatur)
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Concentración del disolvente:</b>	
<b>VOC (CE)</b>	19 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>	suprimido
<b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
<b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
<b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
<b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
<b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
<b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido

( se continua en página 9 )



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

fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial:** **Quitapinturas**

( se continua en página 9 )

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad subaguda hasta crónica:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Experiencias en el hombre:**

El contacto prolongado y repetido con el producto conduce a la pérdida de grasa de la piel y puede causar daño cutáneo de contacto no alérgico (dermatitis de contacto) y / o absorción de contaminantes.  
Las salpicaduras pueden causar irritación en los ojos y daños reversibles.  
Este producto no contiene hidrocarburos clorados ni aromáticos. Sin embargo, se trata de productos orgánicos.  
Tome las medidas de precaución habituales.  
¡Atención! Influencia excesiva, p. La ventilación interior deficiente puede causar visión borrosa. Esto es reversible cuando se suministra aire fresco.

**11.2 Información relativa a otros peligros**

**Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1 Toxicidad**

**Toxicidad acuática:**

**3470-98-2 1-butil-2-pirrolidona**

EC50 / 48h	100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/ 72h	130 mg/l (algae)
LC50 / 96h	>100 mg/l (fish)

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Ameisensäure  
Abbaubarkeit: 100 % (9 d)  
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

( se continua en página 11 )



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



fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial:** Quitapinturas

( se continua en página 11 )

<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> ADR, IMDG, IATA	suprimido
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
<b>14.4 Grupo de embalaje</b> ADR, IMDG, IATA	suprimido
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>	No aplicable.
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable.
<b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No aplicable.
<b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	suprimido

**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**                      No aplicable

**Directiva 2012/18/UE**

**Sustancias peligrosas**

**nominadas - ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**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

( se continua en página 13 )

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

fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial:** Quitapinturas

( se continua en página 12 )

**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

**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.

**Frasas relevantes**

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

**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:**

2.2

**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  
ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Estimaciones de la toxicidad aguda)  
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4  
Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A  
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2  
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2  
ECHA Portal  
Fichas de datos de seguridad de proveedores de materias primas.  
ESIS : European chemical Substances Information System

**Fuentes**

( se continua en página 14 )

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

fecha de impresión 03.01.2024    Número de versión 2.3 (sustituye la versión 2.2)

Revisión: 03.01.2024

**Nombre comercial: Quitapinturas**

( se continua en página 13 )

**\* 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)