página: 1/12

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



Revisión: 15.12.2023

fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

Número del artículo: 030 Incoloro satinado

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 Colorante

Agente conservante

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) n°

1272/2008 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP. **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 peligrosuprimidoPalabra de advertenciasuprimidoIndicaciónes de peligrosuprimido

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

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

Datos adicionales: EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros Atención:

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

(se continua en página 2)

página: 2/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1) Revisión: 15.12.2023

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 1)

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 substancias 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 Asp. Tox. 1, H304, EUH066

25-50%

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.

En caso de inhalación del

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico. producto:

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

(se continua en página 3)

página: 3/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1) Revisión: 15.12.2023

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 2)

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 No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de

protección: Medidas habituales para incendios químicos.

Indicaciones adicionales 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 Mantener alejadas las fuentes de encendido.

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: 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.

(se continua en página 4)

página: 4/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1) Revisión: 15.12.2023

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 3)

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.

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 Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

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.

No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

Prevención de incendios y

explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.

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.

Normas en caso de un

almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Clase de almacenamiento: TRGS 510 Clase de almacenamiento: 10 Líquidos combustibles sin marcar

10

(se continua en página 5)

página: 5/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1)

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 4)

Revisión: 15.12.2023

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: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores

límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

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.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.

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.

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto /

substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura,

grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes 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.

(se continua en página 6)

página: 6/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1) Revisión: 15.12.2023

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 5)

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 nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

El tiempo de penetración de los guantes debe ser de al menos 480 minutos

(permeación según EN 374 Parte III: Nivel 6).

Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por

los siguientes materiales: Caucho nitrílico

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticasProtección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físicoLíquidoColor:AmarillentoOlor:Suave

Umbral olfativo:No determinado.Punto de fusión / punto de congelaciónIndeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición ≥170–≤260 °C (64742-48-9 hidrocarburos alifáticos,

C10-C13)

Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

 Inferior:
 0,6 Vol %

 Superior:
 7 Vol %

Punto de inflamación: > 60 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura de descomposición: No determinado.

pH La mezcla es no polar/aprótica.

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C 30–50 s (DIN EN ISO 2431/4mm)

>21 mm²/s (40°C) (calculado)

Dinámica: No determinado.

(se continua en página 7)

página: 7/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1)

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 6)

Revisión: 15.12.2023

Solubilidad

agua:

Poco o no mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,85–0,9 g/cm³ (DIN 51757)

Densidad relativaNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:El producto no es autoinflamable.Propiedades explosivas:El producto no es explosivo.

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el aguasuprimidoLíquidos comburentessuprimidoSólidos comburentessuprimidoPeróxidos orgánicossuprimidoCorrosivos para los metalessuprimidoExplosivos no sensibilizadossuprimido

(se continua en página 8)

página: 8/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1)

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 7)

Revisión: 15.12.2023

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química Descomposición térmica / condiciones que deben

evitarse: No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

10.3 Posibilidad de

reacciones peligrosas Reacciona con tejidos empapados con el producto (por ejemplo algodón de

limpieza).

Autoinflamación.

10.4 Condiciones que deben

evitarse Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

10.5 Materiales

incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de

descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

Datos adicionales:

Atención:

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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

Valores LL	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
64742-48-9	64742-48-9 hidrocarburos alifáticos, C10-C13				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)			
Inhalatorio	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)			

Corrosión o irritación

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

Lesiones oculares graves o

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

Sensibilización respiratoria o

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

Mutagenicidad en células

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

(se continua en página 9)

página: 9/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1) Revisión: 15.12.2023

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 8)

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.

Indicaciones toxicológicas

adicionales: En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión

de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el

producto no requiere etiquetaje.

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:

64742-48-9 hidrocarburos alifáticos, C10-C13

EC50 / 48h >1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h | >1.000 mg/l (algae) LC50 / 96h | >1.000 mg/l (fish)

12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de

bioacumulación12.4 Movilidad en el sueloNo existen más datos relevantes disponibles.No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

12.6 Propiedades de

alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

(se continua en página 10)

página: 10/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1)

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 9)

Revisión: 15.12.2023

12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para

el agua

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al

alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Catálogo europeo de residuos				
08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11			
15 01 04	Envases metálicos			

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza

recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

Gasolina disolvente

Osmo Limpiador de Brochas y Disolvente

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio ADR, ADN, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	
Contaminante marino:	No
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a lo instrumentos de la OMI	s No aplicable.
	(

(se continua en página 11)

página: 11/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1)

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 10)

Revisión: 15.12.2023

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: 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 2012/18/UE Sustancias peligrosas

nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

Disposiciones nacionales:

VOC (EU) Nulo

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 contratual.

Frases relevantes H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

(se continua en página 12)

página: 12/12

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



fecha de impresión 15.12.2023 Número de versión 3.2 (sustituye la versión 3.1) Revisión: 15.12.2023

Nombre comercial: Aceite Mantenimiento Composite

(se continua en página 11)

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) Nº 1272/2008.

Persona de contacto: Abteilung Produktsicherheit

Interlocutor:

Número de la versión

anterior:

3.1

Hr. Dr. Starp

Abreviaturas y acrónimos: ADF

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)

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 Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Fuentes Fichas de datos de seguridad de proveedores de materias primas.

ESIS: European chemical Substances Information System

ECHA Portal

* 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)

ES