página: 1/12

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2) Revisión: 04.02.2025

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 Original

Número del artículo: 3011, 3032, 3040, 3041, 3044, 3062, 3065, 3067, 3071, 3072, 3073, 3074,

3075

& colores mezclados

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 Pintura

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: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF):

(+34) 91 562 04 20

Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 700 Beratung in Deutsch und

Englisch

Giftnotruf Belgien: 070/ 245 245 (+32); Giftnotruf Luxemburg: (+352) 8002-

5500

Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und

Englisch

Giftnotruf Schweiz: Tox Info Suisse 24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem

Ausland: +41 44 251 51 51)

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.

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.

(se continua en página 2)

página: 2/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2)

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 1)

Revisión: 04.02.2025

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 Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de

productos químicos.

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

Atención:

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

Resultados de la valoración PBT y mPmB
PBT:
No aplicable.
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	hidrocarburos alifáticos, C10-C13	♠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-50%		
Número CE: 918-481-9					
Reg.nr.: 01-2119457273-39					
CAS: 13463-67-7	Dióxido de titanio		0-<5%		
EINECS: 236-675-5					

SVHC No aplicable.

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

capítulo 16.

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10

μm

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

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

En caso de contacto con la

piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

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: NO provocar el vómito.

(se continua en página 3)

página: 3/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



Segun Regiamento (CE) II 1907/2000, Articulo 3

fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 2)

Consultar un médico si los trastornos persisten.

4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados Mareo

Dolor de cabeza

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 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.

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.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben

desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

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.

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente: No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades

pertinentes.

6.3 Métodos y material de

contención y de limpieza: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos,

aglutinante universal).

(se continua en página 4)

página: 4/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2)

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 3)

Revisión: 04.02.2025

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.

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:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Guardar la ropa protectora por separado. No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Prevención de incendios y

explosiones:

Tener preparados los aparatos respiratorios.

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:

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento:

Proteger de las heladas.

No es necesario.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

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.

(se continua en página 5)

página: 5/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2)

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 4)

Revisión: 04.02.2025

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 Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de

protección e higiene: No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

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

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.

Guardar la ropa protectora por separado. No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Protección respiratoria: Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Use un respirador purificador de aire debidamente ajustado, que cumpla con

las normas reconocidas si la evaluación de riesgos lo requiere.

Mascarilla protección con conexión de rosca redonda EN 148-1 (filtro de rosca) y filtro combinado A1 - P2 según la norma alemana EN 14387.

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.

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

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.

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

(se continua en página 6)

página: 6/12

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 5)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 480 minutos (permeación según la norma EN 16523-1:2015: Nivel 6).

Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes

compuestos por los

siguientes materiales: Caucho nitrílico

Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por

los siguientes materiales: Caucho nitrílico

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido

Color: Diferente, según tinte

Olor: Suave

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

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 180 °C

Inflamabilidad La mezcla puede inflamarse o arder.

Límite superior e inferior de explosividad

 Inferior:
 0,7 Vol %

 Superior:
 6,0 Vol %

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

Temperatura de auto-inflamación: 240 °C

Temperatura de descomposición: no aplicable / se desconoce

pH No aplicable.

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo determinado.Viscosidad cinemática a 40 °C>21 mm²/s (calculated)

Dinámica a 20 °C: 95–240 mPas

Solubilidad

aqua: Poco o no mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

(se continua en página 7)

página: 7/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

No determinado.



fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2)

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 6)

Revisión: 04.02.2025

Presión de vapor:

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,88–0,95 g/cm³ (DIN 51757)

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Viscoso

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

Prueba de separación de disolventes: <3% ADR/RID

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

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 al emplearse adecuadamente.

(se continua en página 8)

página: 8/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2)

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 7)

Revisión: 04.02.2025

10.3 Posibilidad de

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

limpieza).

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 LI	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
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)			
13463-67-7 Dióxido de titanio					
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)			

Efecto estimulante primario:

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.

Toxicidad para la

reproducciónA 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 Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 8)

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

Peligro por aspiración

(STOT) - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad subaguda hasta

crónica: 11.2 Información relativa a otros peligros

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

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

bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles. 12.4 Movilidad en el suelo 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.

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.

(se continua en página 10)

página: 10/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2)

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 9)

Revisión: 04.02.2025

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: Gasolina 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 Naciones Unidas			
ADR, ADN, IMDG, IATA	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 los			
instrumentos de la OMI	No aplicable.		
"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 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

(se continua en página 11)

página: 11/12

Ficha de datos de seguridad



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 10)

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) < 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 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.

Limitación de la aplicación

recomendada

Manténgase fuera del alcance de los niños

Clasificación con arreglo al

Reglamento (CE) nº

ŭ

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: Hr. Dr. Starp
Fecha de la versión anterior: 20.02.2020

(se continua en página 12)

página: 12/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



Revisión: 04.02.2025

fecha de impresión 05.02.2025 Número de versión 21.0 (sustituye la versión 20.2)

Nombre comercial: Aceite-Cera Original

(se continua en página 11)

Número de la versión

anterior: 20.2

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)

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 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)

гс