

BOLETÍN DE ANÁLISIS

PRODUCTO: SALICILICO ACIDO

LOTE ENVASADO: LP00005809 CADUCIDAD: 19/11/2026

CARACTERÍSTICAS

Polvo de color blanco

Poco soluble en agua, fácilmente soluble en alcohol y en eter.

NºCAS: 69-72-7

FÓRMULA: C7H6O3

PM: 138,12 g/mol

ENSAYOS

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>
PUNTO FUSION	158 - 160 °C	160
FENOL	=< 0.02 %	< 0.006
COLOR	=< 50 Hazen (sol. 10 %)	22
SULFATOS	0 - 0.04 %	0.015
RIQUEZA	=> 99.5 %	100.43

OBSERVACIONES: Cumple Especificación Fabricante

CONSERVACIÓN: Envases bien cerrados. Proteger de la luz y la humedad.

CLASIFICACIÓN:

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: SALICILICO ACIDO
Código del producto: 20311
Nombre químico: Ácido salicílico
N. CAS: 69-72-7
N. CE: 200-712-3
N. registro: 01-2119486984-17-XXXX

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Sustancias intermedias Medicamentos
Productos de cuidado personal

Productos cosméticos

Industrias extractivas (sin incluir las
industrias en mar abierto) Productos de
higienización del aire, abrillantadores y
ceras

Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que
contienen disolventes) neumático (fabricación / recauchutado)

Usos desaconsejados:
Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni el epígrafe 7.3

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

El Jabón Artesanal
Victor Vicente Cordovilla
C/ Río Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com

1.4 Teléfono de emergencia: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de

la sustancia o de la

mezcla. Según el

Reglamento (EU) No

1272/2008:

Acute Tox. 4 : Nocivo en caso

de ingestión. Eye Dam. 1 :

Provoca lesiones oculares graves

Repr. 2 : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Victor Vicente Cordovilla, C/ Río Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España

Tel. 637594492

Email: eljabonartesanal@hotmail.com

Página 1 de 13

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

22 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU)

No 1272/2008: Pictogramas:



Palabra de advertencia: Peligro

Frases H:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H361d Se sospecha que daña al feto.

Frases P:

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... P501 Eliminar el contenido o el recipiente en ...

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contiene:

Ácido salicílico

23 Otros peligros.

El producto puede presentar los siguientes riesgos adicionales:

Este Producto no está identificada como sustancia PBT/mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

31 Sustancias. Monoconstituyente.

Nombre químico: Ácido salicílico

N. CAS: 69-72-7

N. CE: 200-712-3

N. registro: 01-2119486984-17-XXXX

Impurezas o aditivos que afectan a la clasificación:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. CAS: 69-72-7 N. CE: 200-712-3	Ácido salicílico	99 - 100 %	Acute Tox. 4, H302 - Eye Dam. 1, H318	-

(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

32 Mezclas.

No Aplicable.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Víctor Vicente Cordovilla, C/ Río Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España

Tel. 637594492 Email: eljabonartesanal@hotmail.com

Página 2 de 13

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata. Producto Nocivo, una exposición prolongada por inhalación puede causar efectos anestésicos y la necesidad de asistencia médica inmediata. A largo plazo con exposiciones crónicas puede producir lesiones en determinados órganos o tejidos. El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla. Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Victor Vicente Cordovilla, C/ Río Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España
Tel. 637594492 Email: eljabonartesanal@hotmail.com

Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura. Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales. No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Victor Vicente Cordovilla, C/ Rio Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España
Tel. 637594492 Email: eljabonartesanal@hotmail.com

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional. El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
Ácido salicílico N. CAS: 69-72-7 N. CE: 200-712-3	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	16 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Concentración	100%		
Usos:	Sustancias intermedias Medicamentos Productos de cuidado personal Productos cosméticos Industrias extractivas (sin incluir las industrias en mar abierto) Productos de higienización del aire, abrillantadores y ceras Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes) neumático (fabricación / recauchutado)		
Protección respiratoria:			
EPI:	Mascarilla autofiltrante para partículas		
Características:	Marcado «CE» Categoría III. Fabricada en material filtrante, cubre nariz, boca y mentón. EN 149		
Normas CEN:	Previo al uso se comprobará la ausencia de roturas, deformaciones, etc. Por ser un equipo de protección individual desechable, se deberá renovar en cada uso.		
Mantenimiento:	Si no están bien ajustado no protege al trabajador. Se deberán seguir las instrucciones del fabricante respecto al uso apropiado del equipo.		
Observaciones:	P2		
Tipo de filtro necesario:			
Protección de las manos:			
EPI:	Guantes de protección contra productos químicos Marcado «CE» Categoría III.		
Características:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Normas CEN:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.		
Mantenimiento:	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.		
Observaciones:			
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480 Espesor del material (mm): 0,35
Protección de los ojos:			
EPI:	Gafas de protección contra impactos de partículas		
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos. EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Normas CEN:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar diariamente, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.		

según Reg. (UE) 2015/830

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

Mantenimiento:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.
Observaciones:	
Protección de la piel:	
EPI:	Ropa de protección
Características:	Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estarsuelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.
Normas CEN:	EN 340
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.
Observaciones:	La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.
EPI:	Calzado de trabajo Marcado «CE» Categoría II.EN ISO 13287, EN 20347
Características:	Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.
Normas CEN:	
Mantenimiento:	El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.
Observaciones:	

según Reg. (UE) 2015/830

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas. Aspecto: Sólido - polvo

Color: Blanco

Olor: Inodoro

Umbral

olfativo: N.D./N.

A. pH: 2,4 (2%)

Punto de Fusión: 157 - 160 °C

Punto/intervalo de
ebullición: 256 °C Punto de
inflamación: 157 °C

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas):

N.D./N.A. Límite inferior de

explosión: N.D./N.A. Límite

superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: < 300000Pa (300kPa)

(50°C) Densidad de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: 1,437

g/ml (20°C)

Solubilidad: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):

aprox. 2 Temperatura de autoinflamación:

549°C Temperatura de descomposición:

230°C Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.1 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

% Sólidos: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Víctor Vicente Cordovilla, C/ Río Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España

Tel. 637594492

Email: eljabonartesanal@hotmail.com

Página 7 de 13

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química. Inestable en contacto con:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

Se descompone a partir de 230 °C

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Puede producirse una neutralización en contacto con bases. Puede producirse una descomposición térmica.

A altas temperaturas puede producirse pirólisis y deshidrogenación.

En determinadas condiciones puede producirse una reacción de polimerización.

10.4 Condiciones que

deben evitarse. Evitar las

siguientes condiciones:

- Calentamiento.
- Alta temperatura.
- Contacto con materiales incompatibles.

- Evitar el contacto con bases.

- Riesgo de inflamación de los polvos en aire por encima de 30g/m³

10.5 Materiales

incompatibles. Evitar

los siguientes

materiales:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- COx (óxidos de carbono).
- Compuestos orgánicos.
- Vapores o gases corrosivos.
- Compuestos aromáticos.

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

según Reg. (UE) 2015/830

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Información

Toxicológica.

Nombre	Toxicidad aguda			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
Ácido salicílico N. CAS: 69-72-7 N. CE: 200-712-3	Oral	DL50	Rata	891 mg/kg
	Cutánea			
	Inhalación			

a) toxicidad

aguda;

Producto

clasificado:

Toxicidad oral aguda, Categoría 4: Nocivo en caso de ingestión.

b) corrosión o irritación cutáneas;

Datos no concluyentes para la clasificación.

c) lesiones oculares graves o irritación

ocular; Producto clasificado:

Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves.

d) sensibilización respiratoria

o cutánea; Datos no concluyentes

para la clasificación.

e) mutagenicidad en células

germinales; Datos no concluyentes

para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la

reproducción; Producto

clasificado:

Tóxico para la reproducción, Categoría 2: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Victor Vicente Cordovilla, C/ Río Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España

Tel. 637594492

Email: eljabonartesanal@hotmail.com

Página 9 de 13

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida; Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;
Datos no concluyentes para la clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad. No se dispone de información relativa a la degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de

Bioacumulación. Información sobre la bioacumulación.

Nombre	Bioacumulación			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nivel
Ácido salicílico N. CAS: 69-72-7 N. CE: 200-712-3	2,26	-	-	Muy alto

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Victor Vicente Cordovilla, C/ Rio Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España

Tel. 637594492

Email: eljabonartesanal@hotmail.com

Página 10 de 13

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas. Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte. IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte. No es peligroso en el transporte.

14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente. No es peligroso en el transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios. No es peligroso en el transporte.

según Reg. (UE) 2015/830

FICHA DE SEGURIDAD SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Clase de contaminante para el agua (Alemania): WGK 1: Poco peligroso para el agua. (Autoclasificado según Reglamento AwsV)

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 4 : Toxicidad oral aguda,
Categoría 4 Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1 Repr. 2 : Tóxico para la reproducción, Categoría 2

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Cambios en la información del proveedor (SECCIÓN 1.3).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 2.1).
- Eliminación de consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Añadidos consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Modificación de los síntomas (SECCIÓN 4.2).
- Modificación de las medidas de atención médica (SECCIÓN 4.3).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.2).
- Modificación en los valores de las propiedades físico-químicas (SECCIÓN 9).

según Reg. (UE) 2015/830

FICHA DE SEGURIDAD

SALICILICO ACIDO



Versión: 02

Fecha emisión: 20/01/2022

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 11.1).

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo

Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

AwSV: Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.

BCF: Factor de bioconcentración.

CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media.

EPI: Equipo de protección personal.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830. Reglamento (CE)

No 1907/2006. Reglamento (EU) No

1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

según Reg. (UE) 2015/830

El Jabón Artesanal, Víctor Vicente Cordovilla, C/ Río Tajo Nº 53, 18110 Las Gabias, Granada, España

Tel. 637594492 Email: eljabonartesanal@hotmail.com

Página 13 de 13



El Jabón Artesanal
Victor Vicente Cordovilla
C/ Rio Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com

ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: **ÁCIDO SALICÍLICO**

Aplicaciones Cosmética, como Intermedio, Fabricación de resinas, Separación de sales,
Formulación de sustancias y mezclas, Agentes de limpieza

CAS: 200-6418

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN: Polvo de color blanco

TEST

Color Hazen

Punto fusión

Sulfato

Fenol

Riqueza

ESPECIFICACIONES (0)

0,00000 - 50,00000

158,00000 - 160,00000 °C

0,00000 - 0,04000 %

≤ 0,020 %

≥ 99,5 %

OBSERVACIONES:

- Cumple: Especificaciones del fabricante.
- INCI: Salicylic Acid (Aprox. 100%).
- Origen sintético.

ALMACENAMIENTO: En envases bien cerrados. Proteger de la luz y la humedad.

Laboratorios :

(0) Datos suministrados por el fabricante