

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

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: *Bizerba Etikettenentferner Aerosol***UFI:** *TXF5-UV7G-G00A-JRM1*

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 *Detergente*

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:*Bizerba SE & Co. KG**Wilhelm-Kraut-Straße 65**72336 Balingen**Germany**Tel.: +49 (0) 7433 12-0**Fax: +49 (0) 7433 12-1350**vertrieb@bizerba.com***Área de información:** *Departamento de servicio al cliente*

1.4 Teléfono de emergencia:

Línea de ayuda de Bizerba +49 7433/122 911 durante el horario normal de atención (de lunes a viernes de 9 a.m. a 4 p.m.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**GHS02 llamas***Aerosol 1**H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.***GHS09 medio ambiente***Aquatic Chronic 2 H411**Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.***GHS07***Skin Sens. 1**H317**Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**STOT SE 3**H336**Puede provocar somnolencia o vértigo.*

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008*El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.*

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 1)

Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07 GHS09

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta (petróleo), alquilato ligero

Orange juice oil

Indicaciones de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos:

CAS: 64741-66-8 Número CE: 921-728-3	nafta (petróleo), alquilato ligero Flam. Líq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	50- < 100%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	Butano Flam. Gas 1A, H220; Acute Tox. 3, H331; Press. Gas (Comp.), H280	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano Flam. Gas 1A, H220; Acute Tox. 1, H330; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orange juice oil Flam. Líq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1- < 2,5%

Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido

≥30% de hidrocarburos alifáticos

fragancias

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(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:

Llevar las personas afectadas al aire libre.

No dejar sin observación a las personas afectadas.

Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios.

En caso de inhalación del producto:

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

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Si se inhala la niebla del aerosol, consulte a un médico y muestre el empaque o la ficha de datos de seguridad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Consulte a un médico si los síntomas persisten.

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 y solicitar asistencia médica inmediata.

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 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 / irritantes cuando se calienta o en caso de incendio.

Productos de descomposición ver capítulo 10.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Enfríe los recipientes afectados por el fuego a una distancia segura y cúbralos con un chorro de agua - riesgo de explosión.

Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

Indicaciones adicionales

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

(se continua en página 4)

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

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: *Bizerba Etikettenentferner Aerosol*

(se continua en página 3)

*Evitar el contacto con la piel y los ojos.
No inhalar vapores y aerosoles.
Cerrar fugas sin correr un riesgo personal.*

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

*Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
Al penetrar en el suelo, avisar a las autoridades pertinentes.*

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

*Desechar el material contaminado como vertido según ítem 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

*Evitar el contacto con los ojos.
Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.
Mantener el depósito cerrado herméticamente.
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Peligro particular de deslizamiento debido a fugas / derrames del producto.
Quítese inmediatamente la ropa empapada y contaminada.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
No coma, beba ni fume en el trabajo.*

Prevención de incendios y explosiones:

*Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.
No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.*

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

*Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.
Prever suelos resistentes y estancos a los disolventes.
Evitar de manera segura la penetración en el suelo.*

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

*No almacenar junto con agentes oxidantes.
Almacene por separado de alimentos, alimentos de lujo y alimentos para animales.*

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: 2 B - dispensadores de gas a presión (dispensadores de aerosol)*

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 4)

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

CAS: 106-97-8 Butano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

CAS: 74-98-6 propano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

DNEL

CAS: 64741-66-8 nafta (petróleo), alquilato ligero

Oral Langzeit-Exposition (Oral) 699 mg/kg KG/Tag (Verbraucher)

Dermal Langzeit-Exposition (Dermal) 773 mg/kg (Arbeiter)

Inhalatorio Langzeit-Exposition (Inhalativ) 699 mg/kg (Verbraucher)

2.035 mg/m³ (Arbeiter)

608 mg/m³ (Verbraucher)

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

8.2 Controles de la exposición

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

Protección respiratoria:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

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

Filtro AX

Protección de manos:



Guantes de protección

Material de los guantes

Use guantes protectores resistentes a solventes / hidrocarburos de acuerdo con EN 374. Los guantes fabricados con los siguientes materiales son adecuados: caucho de nitrilo (espesor > 0,38 mm, tiempo de penetración > 480 min), goma fluor (espesor > 0,38 mm, tiempo de penetración > 480 min).

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

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.

Protección de ojos:



Gafas de seguridad con protectores laterales (gafas de montura) (EN 166).

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

ES

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 5)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma:	Aerosol
Color:	Incoloro
Olor:	Casi inodoro
Umbral olfativo:	No determinado.

Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: No determinado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: <65 °C

Punto de inflamación: <-20 °C

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

Temperatura de ignición: No determinado

Temperatura de descomposición: No determinado.

Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

Límites de explosión:

Superior:

Propiedades comburentes: No oxidante

Densidad a 20 °C: 0,7 g/cm³

Densidad relativa: No determinado.

Tasa de evaporación: No aplicable.

Solubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o no mezclable.

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

9.2 Otros datos: No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad Estable bajo condiciones de almacenamiento especificadas.

10.2 Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

Mantener alejado de agentes oxidantes y reductores fuertes.

10.5 Materiales incompatibles: agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

En caso de incendio:

CO₂, CO, NO_x

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 6)

Bajo ciertas condiciones de incendio, no se puede excluir la formación de otros productos tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 106-97-8 Butano

Inhalatorio	LC50 / 4 h	658 mg/l (Ratte)
-------------	------------	------------------

CAS: 74-98-6 propano

Inhalatorio	LC50 / 4 h	20 mg/l (Ratte)
-------------	------------	-----------------

Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

CAS: 106-97-8 Butano

EC50 / 48 h	69,43 mg/l (Daphnia magna)
-------------	----------------------------

LC50 / 96 h	49,9 mg/l (Fisch)
-------------	-------------------

CAS: 74-98-6 propano

EC50 / 48 h	69,43 mg/l (Daphnia magna)
-------------	----------------------------

LC50 / 96 h	49,9 mg/l (Fisch)
-------------	-------------------

CAS: 8028-48-6 Orange juice oil

LC50	0,7 mg/l /96h (Pimephales promelas)
------	-------------------------------------

EC50 / 48 h	0,4 mg/l (Daphnia magna)
-------------	--------------------------

NOEC	4 mg/l /96h (Algen)
------	---------------------

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación No se espera bioacumulación.

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

(se continua en página 8)

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

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 7)

Efectos ecotóxicos:

Observación: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

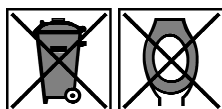
mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos Si se usa según lo previsto, no se conocen ni esperan daños ambientales.

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.

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

Catálogo europeo de residuos

14 06 03* Otros disolventes y mezclas de disolventes

15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1 Número ONU
ADR, IMDG, IATA**

UN1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

1950 AEROSOL, PELIGROSO PARA EL MEDIO
AMBIENTE

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, non-flammable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase

2 5A Gases

Etiqueta

2.1

(se continua en página 9)

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

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 8)

IMDG, IATA

Class 2.1
Label 2.1

14.4 Grupo de embalaje
ADR, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: 2,2,4-trimetilpentano
Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases
Número de identificación de peligro (Número Kemler): -
Número EMS: F-D,S-U
Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
For WASTE AEROSOLS:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del
Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

ADR
Cantidades limitadas (LQ) 1L
Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0
No se permite como cantidad exceptuada
Categoría de transporte 3
Código de restricción del túnel E

IMDG
Limited quantities (LQ) 1L
Excepted quantities (EQ) Code: E0
Not permitted as Excepted Quantity

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

ES

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 9)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07 GHS09

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta (petróleo), alquilato ligero

Orange juice oil

Indicaciones de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I Ninguno de los ingredientes está incluido.

Categoría Seveso

P3a AEROSOL INFLAMABLES

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t

REGLAMENTO (CE) n° 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

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

ES

(se continua en página 11)

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

fecha de impresión 18.01.2021

Número de versión 2.1

Revisión: 18.01.2021

Nombre comercial: Bizerba Etikettenentferner Aerosol

(se continua en página 10)

SECCIÓN 16: Otra información

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

Frases relevantes

H220 Gas extremadamente inflamable.
 H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H330 Mortal en caso de inhalación.
 H331 Tóxico en caso de inhalación.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones sobre la formación

Previa solicitud, se pueden ofrecer a los trabajadores cursos de formación sobre cómo proteger la salud humana y el medio ambiente. Persona de contacto ver abajo
 Puede encontrar más información sobre el tema de la seguridad laboral en www.baua.de y www.arbeitsschutz.de.

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.

Interlocutor: Email: Bizerba.Kundendienst@bizerba.com

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)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A
 Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1
 Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido
 Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
 Acute Tox. 1: Toxicidad aguda – Categoría 1
 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
 Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1
 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Fuentes

Datos de proveedores de materias primas
 GESTIS-Stoffdatenbank, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, <https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp>.