

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **NATURAL BENZALDEHYDE**

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 1 de 11

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador de producto

NATURAL BENZALDEHYDE

Número de registro REACH: 01-2119455540-44-XXXX

N.° CAS: 100-52-7 N.° índice: 605-012-00-5 N.° CE: 202-860-4

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos

cosméticos y productos de cuidado personal - Sustancias aromatizantes - Otros

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

Compañía: Axxence Aromatic GmbH

Calle: Tackenweide 28

Población: D-46446 Emmerich am Rhein

Teléfono: + 49 2822 68561 0 Fax: + 49 2822 68561 39

Correo elect.: info@axxence.com

Persona de contacto: Andreas Goertz Teléfono: + 49 2822 68561 37

Correo elect.: andreas.goertz@axxence.com

Página web: www.axxence.de
Departamento responsable: QM - Regulatory Affairs

1.4. Teléfono de emergencia: +49 2822 68561 99

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:





# Indicaciones de peligro

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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

# Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse Manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# NATURAL BENZALDEHYDE

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 2 de 11

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Los residuos orgánicos.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

Fórmula molecular: C7 H6 O Peso molecular: 106,12

### Componentes peligrosos

N.º CAS	.º CAS Nombre químico						
	N.º CE	N.º índice N.º REACH					
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)						
100-52-7	NATURAL BENZALDEHY	NATURAL BENZALDEHYDE					
	202-860-4 605-012-00-5 01-2119455540-44-XXXX						
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H332 H302 H411						

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad			
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA					
100-52-7	202-860-4 NATURAL BENZALDEHYDE					
	por inhalación: ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: CL50 = 1-5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 1430 mg/kg					

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

# En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua. Es necesario un tratamiento médico.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **NATURAL BENZALDEHYDE**

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 3 de 11

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **NATURAL BENZALDEHYDE**

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 4 de 11

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

#### 7.3. Usos específicos finales

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Sustancias aromatizantes - Otros

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico							
Tipo de DNEL	Tipo de DNEL		Efecto	Valor				
100-52-7	NATURAL BENZALDEHYDE							
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	9,8 mg/m³				
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	9,8 mg/m³				
Trabajador DN	IEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,14 mg/kg pc/día				
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	4,9 mg/m³				
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	4,9 mg/m³				
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,67 mg/kg pc/día				
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,67 mg/kg pc/día				

# **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico					
Compartimer	Compartimento medioambiental					
100-52-7	NATURAL BENZALDEHYDE					
Agua dulce	Agua dulce					
Agua dulce (	0,011 mg/l					
Agua marina	0 mg/l					
Sedimento d	0,004 mg/kg					
Sedimento m	0 mg/kg					
Microorganis	7,59 mg/l					
Tierra	0,001 mg/kg					

#### 8.2. Controles de la exposición

# Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

# Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

# Protección de las manos

Tipo de guantes adecuados: Caucho de butilo

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Uso de prendas de protección.

# Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **NATURAL BENZALDEHYDE**

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 5 de 11

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color:

Punto de fusión/punto de congelación: -26 °C
Punto de ebullición o punto inicial de 179 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no aplicable no aplicable

Límite inferior de explosividad:1,4 % vol.Límite superior de explosividad:8,5 % vol.Punto de inflamación:64 °C

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

pH (a 20 °C):

Solubilidad en agua:

190 °C

no determinado

5,9

6,95 g/L

(a 25 °C)

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: 1,48
Presión de vapor: 1,26 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 7,33 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,05 g/cm³
Densidad de vapor relativa: 3,66

(a 20 °C)

# 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. no explosivo conforme a EU A.14

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

# Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido sólido:

viscosidad dinámica:

1,321 mPa·s

(a 25 °C)

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# NATURAL BENZALDEHYDE

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 6 de 11

### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Nocivo en caso de inhalación.

N.º CAS	Nombre químico								
	Vía de exposición	Dosis	osis Espec		Fuente	Método			
100-52-7	NATURAL BENZALDEHYDE								
	oral	DL50 mg/kg	1430	Rata	REACH registration	OECD 401			
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo	REACH registration				
	inhalación vapor	ATE	11 mg/l						
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	1-5 mg/l	Rata	REACH registration	OECD 436			

#### Irritación y corrosividad

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

### Efectos sensibilizantes

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

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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 de aspiración

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

# 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Indicaciones adicionales

Esta sustancia está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272 (2008).

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **NATURAL BENZALDEHYDE**

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 7 de 11

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis	Dosis		Especies	Fuente	Método	
100-52-7	NATURAL BENZALDEHYDE							
	Toxicidad aguda para los peces	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Pez pimephales promelas	REACH registration	OECD 203		
	Toxicidad aguda para las algas	guda para CE50r 33,1 mg/l			Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	19,7		Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACH registration	OECD 202	
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	0,22	1	Pez pimephales promelas	REACH registration		
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 mg/l)	759	3 h	Lodo activado	REACH registration	OECD 209	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico							
	Método	Valor	d	Fuente				
	Evaluación							
100-52-7	NATURAL BENZALDEHYDE							
	OECD 301 B	95%	28					
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).							

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
100-52-7	NATURAL BENZALDEHYDE	1,48

# 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

El producto no fue examinado.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

# 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

# Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera

de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias

peligrosas; residuo peligroso



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **NATURAL BENZALDEHYDE**

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 8 de 11

### Código de identificación de residuo - Producto usado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera

de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias

peligrosas; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que

contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1990

14.2. Designación oficial de BENZALDEHIDO

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 9



Código de clasificación:M11Cantidad limitada (LQ):5 LCantidad liberada:E1Categoria de transporte:3N.º de peligro:90Clave de limitación de túnel:E

Otra información pertinente (transporte terrestre)

F1

#### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1990

14.2. Designación oficial de BENZALDEHIDO

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 9



Código de clasificación: M11
Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
Otra información pertinente (transporte fluvial)

E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1990



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### NATURAL BENZALDEHYDE

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 9 de 11

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:

BENZALDEHYDE

9

Ш

9

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

EmS:

5 L

E1

F-A, S-A

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1990

14.2. Designación oficial de BENZALDEHYDE

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:

9



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:964IATA Cantidad máxima - Passenger:100 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:964IATA Cantidad máxima - Cargo:220 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO SÍ

AMBIENTE:



Material peligroso: Benzaldehyde

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

# 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

# Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2010/75/UE 100 % (1050 g/l)

(COV):



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL BENZALDEHYDE

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 10 de 11

Datos según la Directiva 2004/42/CE

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

Indicaciones adicionales

Tener en cuenta: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

del trabajo juvenil (94/33/CE).

100 % (1050 g/l)

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

operarios:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,4,6,7,8,9,11,12,14,15,16.

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **NATURAL BENZALDEHYDE**

Fecha de revisión: 03.06.2022 Código del producto: 212700 Página 11 de 11

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

#### **Usos identificados**

N.º	Título corto	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificación
	Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Sustancias aromatizantes - Otros	-	-	-	-	-	-	-	

LCS: Fases del ciclo de vida

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos AC: Categorías de artículos