

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

#### NATURAL ETHYL BUTYRATE

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 1 de 12

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

## 1.1. Identificador de producto

NATURAL ETHYL BUTYRATE

Nombre de la sustancia: NATURAL ETHYL BUTYRATE
Número de registro REACH: 01-2120118576-54-XXXX

N.° CAS: 105-54-4 N.° CE: 203-306-4

#### 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 - Materia prima para la fabricación de sabores - Industria de sabores - 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 electrónico: info@axxence.com

Persona de contacto: Safety Team Teléfono: + 49 2822 68561 0

Correo electrónico: safety-documentation@axxence.com

Página web: www.axxence.de
Departamento responsable: Safety Management

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

Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319

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

H226 Líquidos y vapores inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

## Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.



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

NAT	URAL	<b>ETHYL</b>	BUT	<b>YRATE</b>

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 2 de 12

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P264 Lavarse Manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Polvo extintor. Espuma, Dióxido de carbono (CO2) para la

extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Los residuos orgánicos.

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia no figura como sustancia extremadamente preocupante (SVHC) en la lista de sustancias candidatas de conformidad con el artículo 59 de REACH. Esta sustancia no está identificada como sustancia extremadamente preocupante (SVHC) y no está sujeta a autorización según REACH, Anexo XIV.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Fórmula molecular: C6 H12 O2
Peso molecular: 116,16 g/mol

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico						
	N.º CE	N.º CE N.º índice N.º REACH						
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)							
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE							
	203-306-4 01-2120118576-54-XXXX							
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319							

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						
105-54-4	203-306-4 NATURAL ETHYL BUTYRATE						
	por inhalación: >2000 mg/kg	CL50 = >7380 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 =					

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

#### 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

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

#### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso



## Ficha de datos de seguridad

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

#### NATURAL ETHYL BUTYRATE

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 3 de 12

de agua.

#### 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.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Chorro de agua pulverizado, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo extintor.

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

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

Eliminar toda fuente de ignición. 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 que llegue el producto al ambiente sin controlar. Riesgo de explosión.

## 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

No son necesarias medidas especiales.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 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



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

## **NATURAL ETHYL BUTYRATE**

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 4 de 12

use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. 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. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

#### 7.3. Usos específicos finales

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Materia prima para la fabricación de sabores - Industria de sabores - Otros

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico							
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor				
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE							
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	49,3 mg/m³				
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	2,33 mg/kg pc/día				
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	7,4 mg/m³				
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,833 mg/kg pc/día				
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,833 mg/kg pc/día				

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico					
Compartimen	to medioambiental	Valor				
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE					
Agua dulce	Agua dulce					
Agua dulce (e	Agua dulce (emisiones intermitentes)					
Agua marina	0,00297 mg/l					
Agua marina	0,1 mg/l					
Sedimento de	Sedimento de agua dulce					
Sedimento ma	0,0173 mg/kg					
Microorganisr	Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales					
Tierra	Tierra					

#### 8.2. Controles de la exposición





Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal



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

#### NATURAL ETHYL BUTYRATE

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 5 de 12

no determinado

#### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar quantes 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 indumentaria de protección.

### Protección respiratoria

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

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|--|

Estado físico: Líquido

Color:

Punto de fusión/punto de congelación: -93 °C 121 °C Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición: Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad: 1,5 % vol. Límite superior de explosividad: 21,1 % vol.

25 °C Punto de inflamación: Temperatura de auto-inflamación: 440 °C Temperatura de descomposición: no determinado pH (a 29 °C): 4.18

0,81 mm<sup>2</sup>/s

Viscosidad cinemática:

(a 15 °C) Solubilidad en aqua: 6,2 g/l

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: 2,433 Presión de vapor: 17,5 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 79,6 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,88 g/cm<sup>3</sup> Densidad de vapor relativa:

(a 20 °C)

Características de las partículas: no aplicable

## 9.2. Otros datos

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

Propiedades explosivas

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

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

## Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: no determinado Contenido en disolvente: 0%



## Ficha de datos de seguridad

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

#### NATURAL ETHYL BUTYRATE

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 6 de 12

Contenido sólido: 0% Viscosidad dinámica: 0,71 mPa·s

(a 15 °C)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Inflamable.

#### 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

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## 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

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

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico								
	Vía de exposición	Vía de exposición Dosis		Especies	Fuente	Método				
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE									
	oral	DL50 mg/kg	>2000	Rata	REACH Registration	OECD 423				
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Rata	REACH Registration	OECD 402				
			Rata	REACH Registration						

#### Irritación y corrosividad

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: 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

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

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.



## Ficha de datos de seguridad

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

## **NATURAL ETHYL BUTYRATE**

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 7 de 12

## 11.2. Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

#### **Otros datos**

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis	Dosis		Especies	Fuente	Método
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTY	'RATE					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio	REACH Registration	OECD 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	116,6		Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACH Registration	OECD 202
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	1483	28 d	Especies de peces (sin definir)	REACH Registration	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	28833		Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACH Registration	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico							
	Método	Valor	d	Fuente				
	Evaluación							
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE							
	OECD 301D	25%	7	REACH Registration				
	Moderadamente/parcialmente biodegradable.		-					
	OECD 301D	53,18%	14	REACH Registration				
	Moderadamente/parcialmente biodegradable.							
	OECD 301D	55,9%	28	REACH Registration				
	Moderadamente/parcialmente biodegradable.							

## 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	2,43

#### **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	8	-	REACH Registration

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB



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

#### NATURAL ETHYL BUTYRATE

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 8 de 12

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

## 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. 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

#### 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

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1180

14.2. Designación oficial de BUTIRATO DE ETILO

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Código de clasificación:F1Cantidad limitada (LQ):5 LCantidad liberada:E1Categoria de transporte:3N.º de peligro:30Clave de limitación de túnel:D/E

Otra información pertinente (transporte terrestre)

E1



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

## **NATURAL ETHYL BUTYRATE**

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 9 de 12

#### Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1180

14.2. Designación oficial de BUTIRATO DE ETILO

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Código de clasificación:F1Cantidad limitada (LQ):5 LCantidad liberada:E1

Otra información pertinente (transporte fluvial)

F1

#### Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1180

14.2. Designación oficial de ETHYL BUTYRATE

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 3



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

EmS:

5 L

E1

EnS:

F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1180

14.2. Designación oficial de ETHYL BUTYRATE

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 10 L
Passenger LQ: Y344
Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:355IATA Cantidad máxima - Passenger:60 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:366IATA Cantidad máxima - Cargo:220 L

## 14.5. Peligros para el medio ambiente





## Ficha de datos de seguridad

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

#### NATURAL ETHYL BUTYRATE

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 10 de 12

PELIGROSO PARA EL MEDIO

No

AMBIENTE:

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquido combustible.

## 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, Entrada 40

Directiva 2010/75/UE sobre emisiones

100 % (880 g/l)

industriales:

Directiva 2004/42/CE sobre COV en

100 % (880 g/l)

pinturas y barnices:

Datos según la Directiva 2012/18/UE

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(SEVESO III):

#### 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

operarios:

del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 15.2. Evaluación de la seguridad química

1 - ligeramente peligroso para el agua

## SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,15,16.

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



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

#### NATURAL ETHYL BUTYRATE

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 11 de 12

#### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Liq: Líquidos inflamables Eye Irrit: Irritación ocular

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

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).

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

Factor M: Factor multiplicador

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

COV/VOC: compuesto orgánico volátil (volatile organic compound)

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

H226 Líquidos y vapores inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.



## Ficha de datos de seguridad

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

## **NATURAL ETHYL BUTYRATE**

Fecha de revisión: 19.02.2024 Código del producto: 242700 Página 12 de 12

#### 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 - Materia prima para la fabricación de sabores - Industria de sabores - 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