

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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 1 de 15

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

#### 1.1. Identificador de producto

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

N.° CAS: 123-68-2 N.° CE: 204-642-4

UFI: 4NR4-2KGR-T00G-8C3R

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

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

Exclusivamente para sabores de alimentos y piensos

# 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. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

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

## 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

## Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



# Ficha de datos de seguridad

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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 2 de 15

# 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.
D000	·
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.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P264	Lavarse Manos concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la
	persona se encuentra mal.
P330	Enjuagarse la boca.
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.
P391	Recoger el vertido.
וטטו	Necoyel el vellido.

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

# P501 2.3. Otros peligros

P403+P235

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

# Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
64-17-5	alcohol etílico, etanol			60 - 67,5 %	
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31				
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)			25 - 27,5 %	
	204-642-4				
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquation	H301 H400 H412			
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE			7,5 - 12,5 %	
	203-306-4		01-2120118576-54		
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319				

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



# Ficha de datos de seguridad

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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 3 de 15

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad	
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA		
64-17-5	200-578-6	alcohol etílico, etanol	60 - 67,5 %	
	por inhalación: CL50 = 121 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 17100 mg/kg; oral: DL50 = 10470 mg/kg			
123-68-2	3-68-2 204-642-4 NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)			
	dérmica: DL50 = 820 mg/kg; oral: DL50 = 218 mg/kg			
105-54-4	203-306-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	7,5 - 12,5 %	
	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 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.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo extintor.

#### Medios de extinción no apropiados

Agua

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

Fácilmente 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,



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 4 de 15

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

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

#### 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 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. 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.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
64-17-5	Etanol	1000	1910		VLA-EC	



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 5 de 15

# Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
64-17-5	alcohol etílico, etanol			
Trabajador DN	IEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	380-950 mg/m³
Trabajador DN	IEL, largo plazo	dérmica	sistémico	343 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	114 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	206 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	87 mg/kg pc/día
Trabajador DN	IEL, agudo	por inhalación	local	1900 mg/m³
Consumidor D	NEL, agudo	por inhalación	local	950 mg/m³
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)			
Trabajador DN	IEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	15 mg/m³
Trabajador DN	IEL, largo plazo	dérmica	sistémico	4,3 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	3,7 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	2,1 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	2,1 mg/kg pc/día
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE			
Trabajador DNEL, 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 D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,833 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,833 mg/kg pc/día



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 6 de 15

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico		
Compartime	nto medioambiental	Valor	
64-17-5	alcohol etílico, etanol		
Agua dulce		0,96 mg/l	
Agua marina	ı	0,79 mg/l	
Sedimento d	le agua dulce	3,6 mg/kg	
Sedimento r	narino	2,9 mg/kg	
Envenenam	ento secundario	380 mg/kg	
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	580 mg/l	
Tierra		0,63 mg/kg	
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	·	
Agua dulce			
Agua marina		0,000012 mg/l	
Sedimento d	le agua dulce	0,00446 mg/kg	
Sedimento r	narino	0,000446 mg/kg	
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	10 mg/l	
Tierra		0,000825 mg/kg	
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	·	
Agua dulce	•	0,0297 mg/l	
Agua dulce	(emisiones intermitentes)	1 mg/l	
Agua marina		0,00297 mg/l	
Agua marina	0,1 mg/l		
Sedimento d	0,173 mg/kg		
Sedimento r	0,0173 mg/kg		
Microorganis	smos en el tratamiento de las aguas residuales	23,6 mg/l	
Tierra		0,0171 mg/kg	

# 8.2. Controles de la exposición









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

## 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 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 indumentaria de protección.

#### Protección respiratoria

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



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 7 de 15

#### Peligros térmicos

Ropa protectora de fuego. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

## 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: <-20 °C Punto de ebullición o punto inicial de >78 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no aplicable

no aplicable Límite inferior de explosividad: >1,5 % vol.

<27,7 % vol. Límite superior de explosividad: Punto de inflamación: >13 °C

Temperatura de auto-inflamación: ~368 °C Temperatura de descomposición: no determinado

Solubilidad en agua: El ensayo no es necesario, ya que se sabe

que la sustancia es insoluble en agua.

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor:

<58 hPa

no determinado

(a 20 °C)

Presión de vapor: <293 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,82 g/cm<sup>3</sup> Densidad de vapor relativa: no determinado

#### 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: 65.00 % Contenido sólido: 0%

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Fácilmente 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.



# Ficha de datos de seguridad

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

# NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 8 de 15

#### 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.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) 872,0 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

	Periodical Control					
N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
64-17-5	alcohol etílico, etanol					
	oral	DL50 mg/kg	10470	Rata	REACH Dossier	OECD 401
	cutánea	DL50 mg/kg	17100	Conejo	REACH Dossier	
	inhalación (4 h) vapor	CL50	121 mg/l	Rata	REACH Dossier	OECD 403
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)					
	oral	DL50 mg/kg	218	Rata	REACH Dossier	OECD 401
	cutánea	DL50 mg/kg	820	Conejo	REACH Dossier	OECD 402
105-54-4	NATURAL ETHYL BUT	YRATE				
	oral	DL50 mg/kg	>2000	Rata	REACH Registration	OECD 423
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Rata	REACH Registration	OECD 402
	inhalación (1 h) vapor	CL50 mg/l	>7380	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.



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 9 de 15

# 11.2. Información relativa a otros peligros

# Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

## Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
64-17-5	alcohol etílico, etanol							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	14200	96 h	Pimephales promelas (pez cabeza gorda)	REACH Dossier	US EPA method E03-05	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	REACH Dossier	OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	5012	48 h	Cediodapnia spec	REACH Dossier	ASTM E729-80	
	Toxicidad para los peces	NOEC	250 mg/l	5 d	Danio rerio	REACH Dossier	OECD 212	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna	REACH Dossier		
	Toxicidad aguda para las bacterias	EC50 mg/l ( )	>1000	3 h	Lodo activado	REACH Dossier	OECD 209	
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXA	NOATE (CA	PROATE)					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	0,117	96 h	Danio rerio	REACH Registration	OEDC 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>4,6	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	2,0 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACH Registration	OECD TG 202	
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	0,158	72 d	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration	OECD 201	
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE							
	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	48 h	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	21 d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	REACH Registration		

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.



# Ficha de datos de seguridad

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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 10 de 15

N.º CAS	Nombre químico						
	Método	Valor	d	Fuente			
	Evaluación			•			
64-17-5	alcohol etílico, etanol						
	OECD 301B	95%	28	REACH Dossier			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
	OECD 301B	84%	20	REACH Dossier			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
	OECD 301B 74% 5 REACH Dossier						
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)						
	OECD 301F	19%	2	REACH Registration			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
	OECD 301F	62%	7	REACH Registration			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
	OECD 301F	70%	28	REACH Registration			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).						
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
64-17-5	alcohol etílico, etanol	-0,3
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	3,191
105-54-4	NATURAL ETHYL BUTYRATE	2,43

## FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
64-17-5	alcohol etílico, etanol	1-4,5	Cyprinus carpio (Carpa)	REACH Registration
123-68-2	NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE)	102,3	Fish	REACH Registration
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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. El producto no fue examinado.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 11 de 15

#### 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

#### 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 3272

14.2. Designación oficial de ÉSTERES, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



Código de clasificación:F1Disposiciones especiales:274 601Cantidad limitada (LQ):1 LCantidad liberada:E2Categoria de transporte:2N.º de peligro:33Clave de limitación de túnel:D/E

Otra información pertinente (transporte terrestre)

Ε´

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3272

14.2. Designación oficial de ÉSTERES, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas:



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 12 de 15

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3



3

Código de clasificación: F1
Disposiciones especiales: 274 601
Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2

Otra información pertinente (transporte fluvial)

E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3272

14.2. Designación oficial de ESTERS, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Il Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: 274

Cantidad limitada (LQ): 1 L

Cantidad liberada: E2

EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3272

14.2. Designación oficial de ESTERS, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



Disposiciones especiales:
Cantidad limitada (LQ) Passenger:
1 L
Passenger LQ:
Y341
Cantidad liberada:
E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 353
IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364
IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente



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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 13 de 15

PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE:

¥2

Material peligroso: ALLYL HEXANOATE

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Toxicidad aguda.

#### 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

Sí

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40

Directiva 2010/75/UE sobre emisiones

100 % (820 g/l)

industriales:

Directiva 2004/42/CE sobre COV en

100 % (820 g/l)

P<sub>5</sub>c

pinturas v barnices:

Datos según la Directiva 2012/18/UE

E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

(SEVESO III):

Informaciones adicionales:

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):

2 - claramente peligroso para el agua

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16.



# Ficha de datos de seguridad

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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 14 de 15

#### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Liq: Líquidos inflamables Acute Tox: Toxicidad aguda Eye Irrit: Irritación ocular

Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

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).

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación Procedimiento de clasificación		
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba	
Acute Tox. 4; H302	Método de cálculo	
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1; H400	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo	



# Ficha de datos de seguridad

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

# **NATURAL ALLYL HEXANOATE (CAPROATE) 25%**

Fecha de revisión: 25.08.2022 Código del producto: 203200 Página 15 de 15

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

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo 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
	Exclusivamente para sabores de alimentos y	-	-	-	-	-	-	-	Flavour
	piensos								

LCS: Fases del ciclo de vida SU: Sectores de uso

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

PROC: Categorías de procesos

AC: Categorías de artículos

TF: Funciones técnicas

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)