

#### **ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL**

Fecha revisión: 21-02-2022 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.0/GHS/ES

Página: 1/5

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL Nombre de la sustancia: ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL

**Número CAS:** 79-31-2 201-195-7 Número CF:

UFI:

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

Materia prima para la fabricación de fragancias y/o aromas.

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

Empresa: **Ernesto Ventós SA** Dirección: Carretera Real, 120 B

08960 Sant Just Desvern - Barcelona - SPAIN

Teléfono: (00 34) 934 706 210 Fax: (00 34) 934 733 010 E-mail: info@ventos.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

NCEC (+44) 1865 407333 (24h) NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)

NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

# 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

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

Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Toxicidad aguda - Categoría 3 (cutánea) - H311 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Corrosión cutánea - Categoría 1B - H314 Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# Pictogramas de peligro:







#### Palabra de advertencia:

Peligro

# Indicaciones de peligro:

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H311 - Tóxico en contacto con la piel.

H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H402 - Nocivo para los organismos acuáticos.

# 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.

P260 – No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P312+P330+P331 – EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352+P312 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P303+P361+P353+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.



#### **ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL**

Fecha revisión: 21-02-2022 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.0/GHS/ES

Página: 2/5

#### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Nombre químico: ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL

Número CAS: 79-31-2 201-195-7 Número EC:

#### Componentes peligrosos:

Nombre Químico	% (w/w)	N° CAS N° CE	Clasificación de acuerdo al GHS
ACIDO ISOBUTIRICO	≥50	79-31-2 201-195-7	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Toxicidad aguda - Categoría 3 (cutánea) - H311 Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Corrosión cutánea - Categoría 1B - H314 Lesiones oculares graves - Categoría 1 - H318 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

#### 3.2. Mezclas

No aplica.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar

atención médica.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada.

Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.

Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inm<mark>ediatamente</mark>

No hay información disponible.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Recomendado: espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco, agua pulverizada No utilizar: chorro agua directo.

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

Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

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

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evacuar los alrededores. Procurar una ventilación apropiada. No deje que entre el personal inncesario y sin protección. No respirar el vapor/aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.



#### **ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL**

Fecha revisión: 21-02-2022 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.0/GHS/ES Página: 3/5

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

## 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas).

Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición, protección personal y consideraciones para la eliminación se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule o almacene el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen o en uno alternativo fabricado en un material compatible.

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

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol. Almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas). Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección 10).

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

# 8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional: Ninguno conocido.

# 8.2. Controles de la exposición

Deben adoptarse las medidas para evitar salpicaduras del producto en cualquier parte del cuerpo.

Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

## 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/cara: Se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes contam<mark>inados antes de volver a</mark>

Protección corporal: Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (po<mark>r ejemplo delantal, bot</mark>as

de protección, traje de protección resistente a productos químicos).

Protección respiratoria: En un lugar mal ventilado, puede ser necesario usar equipo respiratorio adecuado.

Controles de exposición Se deben controlar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen medioambiental:

con la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos, para reducir las emisiones a un nivel aceptable puede ser necesario el uso de filtros o cambios en los

equipos de proceso.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido Aspecto:

Color: Conforme al estándar Olor: Conforme al estándar Umbral olfativo: No determinado No determinado

Punto de fusión/Punto de congelación: -47

Punto de ebullición/rango de ebullición (°C): CA. 153-155°C Punto de Inflamación: 55 °C

Velocidad de evaporación: No determinado Inflamabilidad: No determinado Límite inferior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Límite superior de inflamibilidad/explosividad: No determinado



# **ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL**

Fecha revisión: 21-02-2022 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.0/GHS/ES

Página: 4/5

Presión de vapor: 2,0 hPa (1,5 mmHg) 20°C Densidad de vapor: 3,04 - (AIRE = 1,0)

Densidad: 0,942-0,952 g/mL (20°C) Densidad relativa: 0,942-0,952 (20°C) Solubilidad en agua: INSOLUBLE EN AGUA

Solubilidad en otros disolventes: SOLUBLE EN ETANOL, GLICERINA Y PROPILENGLICOL.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: LOG POW 0,604 Temperatura de auto-ignición: No determinado Temperatura de descomposición: No determinado Viscosidad, dinámica: No determinado Viscosidad, cinemática: No determinado Propiedades explosivas: No determinado Propiedades comburentes: NINGUNA ESPERADA

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

# 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	Nocivo en caso de ingestión. Tóxico en contacto con la piel.					
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.					
Lesiones o irritación ocular graves	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Sensibilización respiratoria o	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
cutánea						
Mutagenicidad en células	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
germinales						
Carcinogenicidad	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad para la reproducción	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Peligro de aspiración	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Valoración:

Nocivo para los organismos acuáticos.

Datos experimentales/calculados:

No hay información disponible.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.



# **ACIDO ISOBUTIRICO NATURAL**

Fecha revisión: 21-02-2022 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.0/GHS/ES Página: 5 / 5

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

# 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5. Otros efectos adversos

Ver también secciones 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. Número ONU	UN2529	UN2529	UN2529
14.2. Designación oficial de	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	ÁCIDO ISOBUTÍRICO
transporte de las Naciones Unidas			
14.3. Clase(s) de peligro para el	3 (8)	3 (8)	3 (8)
transporte			
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
14.5. Peligros para el medio	No	No	No
ambiente			
Información adicional			

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna conocida

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y al Código IBC

No hay información disponible

# 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

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

No hay información disponible

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

#### Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:

H226 – Líquidos y vapores inflamables.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H311 – Tóxico en contacto con la piel.

H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H402 – Nocivo para los organismos acuáticos.

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representa una garantía de las características del mismo. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir las normativas y la legislación locales.