

Fecha de revisión : 2025/10/17 Página: 1/13
Versión: 8.0 (30034817/SDS\_GEN\_US/ES)

### 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# 2-ETHYLHEXANOL

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Producto químico Utilización adecuada\*: Producto químico

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

BASF CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932, USA

1 10111a111 1 a111, 110 07 302, 007

Teléfono: +1 973 245-6000

# Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357) **Otros medios de identificación**Fórmula molecular: C(8)H(18)0

Familia química: alcoholes

# 2. Identificación de los peligros

# Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

# Clasificación del producto

Flam. Liq. 4 Líquidos inflamables Eye Irrit. 2A Irritación ocular

STOT SE 3 (irritante para el Toxicidad específica en determinados órganos

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 2/13
Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

aparato respiratorio) (exposición única)

Aquatic Acute 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Acute Tox. 4 (Inhalación - niebla) Toxicidad aguda Skin Irrit. 2 Irritación cutánea

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

# Elementos de la etiqueta

## Pictograma:



### Palabra de advertencia:

Atención

# Indicaciones de peligro:

H227 Líquido combustible.

H319 Provoca irritación ocular grave.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H332 Nocivo en caso de inhalación.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

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

# Consejos de prudencia (prevención):

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.

P261 Evitar respirar la niebla. P280 Llevar protección ocular.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P261 Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

#### Consejos de prudencia (respuesta):

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 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.

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

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

jabón.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo seco, espuma o

dióxido de carbono para la extinción.

# Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 3/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.

# Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

No hay información aplicable disponible.

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

2-ethylhexan-1-ol

Número CAS: 104-76-7

Contenido (W/W): > 99.5 - <= 100.0%

sinónimo: 2-Ethylhexanol

# 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco. Dar respiración artificial si es necesario. Buscar atención médica inmediata.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar a fondo con agua y jabón la zona afectada de la piel. Si la irritación persiste, acuda al médico.

## En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado. Consultar al médico.

# En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones. Buscar atención médica inmediata.

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 4/13
Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

Síntomas: La sobreexposición puede causar:, dolor de cabeza, mareos, Trastorno de coordinación, coma, trastorno respiratorio

Peligros: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11. No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

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

Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es

conocido ningún antídoto específico.

# 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, aqua pulverizada, dióxido de carbono, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

Información adicional:

Definir las medidas de extinción en la zona del incendio.

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

Líquido inflamable Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido. Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

#### Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Controlar el incendio desde la distancia máxima.

Supeditar las medidas de extinción de incendios al entorno. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

# sensibilidad al golpe:

Indicaciones: Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Notas adicionales para caso liberación:

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 5/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

La emisión de la sustancia/producto puede provocar fuego o explosiones. Controlar o bloquear la fuente de filtración Detener o impedir la fuga de sustancia/producto bajo condiciones seguras.

Llevar a eliminar en recipientes provistos de cierre seguro.

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

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

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su emisión al medio ambiente.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con maquinaria adecuada y eliminar. Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en contenedores apropiados para su eliminación. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Efectuar correctamente la toma de tierra de la totalidad del conjunto de la instalación para evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Separar de agentes oxidantes. Separar de ácidos y álcalis.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente.

Evitar calor excesivo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

Almacenar bajo nitrógeno seco. Al abrir el recipiente, cubrir con una capa de nitrógeno.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

#### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

2-ethylhexan-1-ol ACGIH, US: Valor TWA 5 ppm;

# Diseño de instalaciones técnicas:

Proveer ventilación de extracción local para mantener por debajo los Límites Máximos Permisibles de Exposición (LMPE).

# Equipo de protección individual

## Protección de las vías respiratorias:

Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de respiración homologado para ello.

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 6/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

Lleve un respirador para vapor orgánico certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). Tenga en cuenta las regulaciones de la OSHA para el uso del respirador (29 CFR 1910.134).

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, caucho nitrilo (Buna N)

## Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

#### Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

# Medidas generales de protección y de higiene:

El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular. Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para evitar el contacto. Evitar la inhalación de vapores/pulverizaciones. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada. Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido Forma: líquido Olor: dulce

Umbral de olor: no determinado Color: transparente

Valor pH: neutral, de baja solubilidad

Punto de fusión: -89 °C

Punto de solidificación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: 186 °C (Directiva 103 de la

(1,013 hPa) OCDE)

intervalo de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de sublimación: No hay información aplicable

disponible.

Punto de inflamación: 75 °C (copa cerrada)
Inflamabilidad: Líquido combustible. (derivado del punto de inflamación)

Límite inferior de 0.88 %(V)

explosividad: Indicación bibliográfica. El punto de explosión inferior puede estar 5 - 15

°C por debajo del punto de

inflomación

inflamación.

0.93 hPa

Límite superior de Para líquidos no relevante para la explosividad: clasificación y el etiquetado

Calor de combustión: 40.60 kJ/g

Presión de vapor:

Autoinflamación: 280 °C (Directiva

92/69/CEE, A.15) (Directiva 104 de la

(ASTM D97)

(20 °C) OCDE)

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 7/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

Densidad: 0.832 g/cm3 (ASTM D4052)

(20 °C)

densidad relativa: 0.832 (ASTM D4052)

( 20 °C)

Densidad relativa del 4.49 (calculado)

vapor: (20 °C)

Más pesado que el aire.

Coeficiente de reparto 2.9 (Directiva 117 de la

n-octanol/agua (log (25 °C) OCDE)

Pow):

Temperatura de no es autoinflamable

autoignición:

Descomposición No hay datos disponibles.

térmica:

Viscosidad, dinámica: 9.845 mPa.s

(20°C)

Viscosidad, cinemática: No hay información aplicable

disponible.

Solubilidad en agua: 0.9 g/l

(20°C)

Solubilidad No hay información aplicable disponible.

(cuantitativo):

Solubilidad (cualitativo): No hay información aplicable disponible.

Peso molecolar: 130.23 g/mol

Velocidad de No hay datos disponibles.

evaporación:

## Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Calentando pueden desprenderse vapores que pueden inflamarse.

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente. (otro(a)(s))

Formación de gases Indicaciones: En presencia de agua no hay inflamables: formación de gases inflamables.

# Estabilidad química

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

# Posibilidad de reacciones peligrosas

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

# Condiciones que deben evitarse

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 8/13
Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

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

# **Materiales incompatibles**

fuertes agentes oxidantes medios oxidantes, ácidos orgánicos, álcalis

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica: No hay datos disponibles.

# 11. Información sobre toxicología

# vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

## Toxicidad aguda/Efectos

# Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Baja toxicidad tras una sola ingestión. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación Si el producto se utiliza de manera adecuada, no se espera ningún daño físico o bien ningún peligro para la salud.

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Baja toxicidad tras contacto cutáneo. De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación

# Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata (macho)

valor: 2,047 mg/kg (similar a la Directiva OCDE 401)

# <u>Inhalación</u>

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 0,89 - <= 5,3 mg/l (similar a la directiva de la OCDE 403)

Duración de exposición: 4 h Se ha ensayado un aerosol.

# <u>Dérmica</u>

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 3,000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

#### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 9/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: En contacto con los ojos causa irritaciones. En contacto con la piel causa irritaciones.

piel

Especies: conejo Resultado: Irritante.

Método: Directiva 404 de la OCDE

<u>ojo</u>

Especies: conejo Resultado: Irritante.

Método: Directiva 405 de la OCDE

Especies: conejo Resultado: Irritante.

Método: Directiva 405 de la OCDE

#### <u>Sensibilización</u>

Valoración de sensibilización: No tiene efecto sensibilizante cutáneo en humanos.

Test de maximización en humanos

Especies: humanos

Resultado: El producto no es sensibilizante.

# Peligro de Aspiración

no aplicable

# Toxicidad crónica/Efectos

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica. Puede causar daño en el hígado y en los riñones.

#### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: No se ha detectado ningún efecto mutagénico en diversos análisis efectuados en microorganismos y en cultivos de células de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no fue genotóxica en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no es genotóxica en un test con mamíferos.

## Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: En estudios a largo plazo, no se han observado efectos cancerígenos en ratas y ratones, a los cuales se les administró la sustancia en alimentación parenteral.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

### **Teratogenicidad**

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 10/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

Riesgos para la salud, que se se agrava por el efecto (de la sustancia).

Los datos disponibles no indican que la exposición a esta sustancia/producto pueda agravar molestias de ninguna índole. Consulte la sección 11 - Información toxicológica.

# 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

# Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Nocividad aguda para organismos acuáticos. Nocivo para organismos acuáticos basado en datos de estudios de toxicidad a largo plazo (crónico). Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

### Toxicidad en peces

CL50 (96 h) 17.1 mg/l, Leuciscus idus (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, Flujo continuo.)

## Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 39 mg/l, Daphnia magna (Directiva 84/449/CEE, C.2, estático) Concentración nominal.

#### Plantas acuáticas

CE50 (72 h) 21.0 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (Directiva 88/302/CEE, parte C, p. 89)

Concentración nominal.

CE10 (72 h) 7.41 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 88/302/CEE, parte C, p. 89)

Concentración nominal.

# Toxicidad crónica peces

otro(a)(s) (30 Días) 0.278 mg/l, Brachydanio rerio (directiva OCDE 210, Flujo continuo.) Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

CE10 (21 Días) 1.53 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE, semiestático) 'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

#### Valoración de toxicidad terrestre

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

#### Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

#### Toxicidad en microorganismos

No hay datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 11/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

#### Indicaciones para la eliminación

79 - 99.9 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (14 Días) (OCDE 301C; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-F) (aerobio, Inóculo conforme a los requisitos MITI (OCDE 301 C))

#### Evaluación de la estabilidad en agua

No hay datos disponibles.

# Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis)

No hay datos disponibles.

#### Potencial de bioacumulación

# Evaluación del potencial de bioacumulación

No es de esperar una acumulación significativa en organismos.

## Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

#### Movilidad en el suelo

# Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

#### Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados(AOX):

El producto no contiene ningún compuesto halógeno orgánico ligado en su estructura.

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

## Eliminación de la sustancia (residuos):

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

#### depósitos de envases:

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

# 14. Información relativa al transporte

# Transporte por tierra

**USDOT** 

Clasificado como líquido combustible en envases superiores a 119 galones.

Transporte marítimo

por barco

**IMDG** 

Sea transport

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Fecha de revisión: 2025/10/17 Página: 12/13 Versión: 8.0 (30034817/SDS GEN US/ES)

**Transporte aéreo**IATA/ICAO

Air transport
IATA/ICAO

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de Not classified as a dangerous good under

la reglamentación del transporte transport regulations

#### Información adicional

La siguiente clasificación aplica cuando se exceden 119 galones. Land Transport USDOT: NA 1993 COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S. (2-EHYLHEXAN-1-OL) PG III.

# 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

# Situación del registro:

Producto químico TSCA, US

Todas las sustancias están listadas por la TSCA y activas.

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

#### Reglamentación estatal

RTK - EstadoNúmero CASNombre químicoPA104-76-72-ethylhexan-1-ol

NFPA Código de peligro:

Salud: 2 Fuego: 2 Reactividad: 0 Especial:

# <u>La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente):</u>

Aquatic Acute 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Skin Irrit.2Irritación cutáneaEye Irrit.2AIrritación ocularFlam. Liq.4Líquidos inflamablesAcute Tox.5 (Por ingestión)Toxicidad aguda

STOT SE 3 (irritante para el Toxicidad específica en determinados órganos

aparato respiratorio) (exposición única)

Acute Tox. 4 (Inhalación - niebla) Toxicidad aguda

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

# 16. Otra información

# FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/10/17

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente.

 Fecha de revisión: 2025/10/17
 Página: 13/13

 Versión: 8.0
 (30034817/SDS\_GEN\_US/ES)

Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/10/17 Versión: 8.0 Fecha / Versión previa: 2025/01/22 Versión previa: 7.1

Final de la Ficha de Datos de Seguridad