

Fecha de revisión : 2025/10/13 Página: 1/14
Versión: 5.0 (30034729/SDS_GEN_US/ES)

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

n-BUTANOL

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada*: Disolvente(s)

Utilización adecuada*: Disolvente(s); sólo para uso industrial

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

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(4)H(10)O

Familia química: alcoholes, alifático

2. Identificación de los peligros

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

Clasificación del producto

Flam. Liq.	3	Líquidos inflamables
Skin Irrit.	2	Irritación cutánea

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves

^{*} 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: 2025/10/13 Página: 2/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

STOT SE 3 (Puede causar Toxicidad específica en determinados órganos

> somnolencia y vértigo.) (exposición única)

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

> aparato respiratorio) (exposición única)

Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables. H318 Provoca lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (prevención):

Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección. P280 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P271 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles. P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación

antideflagrante.

Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo P264

contaminadas.

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

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosament	
	con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva	

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

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

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar P303 + P361 + P353

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua o ducharse.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar espuma resistente a alcoholes, dióxido de

carbono, polvo seco o agua pulverizada para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 3/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

n-butanol

Número CAS: 71-36-3

Contenido (W/W): >= 99.8 - < 100.0% sinónimo: 1-Butanol; n-Butanol

isobutyl alcohol

Número CAS: 78-83-1

Contenido (W/W): > 0.0 - <= 0.1%

sinónimo: 2-Methyl-1-propanol; Isobutanol

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, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

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. Buscar ayuda médica.

En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 4/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: La sobreexposición puede causar:, dolor de cabeza, mareos, Trastorno de coordinación, coma, Lagrimeo, pérdida de audición

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, agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes

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:

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 5/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

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

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 No hay información aplicable disponible.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener el recipiente bier

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado. Los contenedores de almacenamiento deben estar bajo tierra. no usar o almacenar en recipientes o equipos de hierro, cobre o aluminio

8. Controles de exposición/Protección individual

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

n-butanol ACGIH, US: Valor TWA 20 ppm ;

OSHA Z1: LEP 100 ppm 300 mg/m3;

NIO ID, US: IDLH 1,400 ppm; Valores IDLH basados en los

criterios revisados de 1994

NIO ID, US: LEL 1.4 %;

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 6/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

isobutyl alcohol ACGIH, US: Valor TWA 50 ppm;

LEP 100 ppm 300 mg/m3; OSHA Z1:

IDLH 1,600 ppm; Valores IDLH basados en los NIO ID, US:

criterios revisados de 1994

NIO ID, US: LEL 1.7 %:

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:

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

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, Materiales adecuados, caucho cloropreno (Neopreno)

Protección de los ojos:

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

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. Evitar la inhalación de vapores/pulverizaciones. Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para evitar el contacto.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido Forma: líquido Olor: a alcohol Umbral de olor: no determinado

Color: incoloro Valor pH: 4.6 - 5.0

(100 %(m)) < -90 °C

Punto de fusión:

(ASTM D97)

Punto de solidificación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: 119 °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: 35 °C (ISO 2719, copa

cerrada)

Infllamabilidad: Inflamable. (derivado del punto

de inflamación)

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 7/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

Límite inferior de Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado El punto explosividad:

de explosión inferior puede estar 5 -15 °C por debajo del punto de

inflamación.

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

Calor de combustión: 36.11 kJ/g

Autoinflamación: 355 °C (DIN 51794)

Presión de vapor: < 10 hPa (20°C)

Densidad: 0.8095 g/cm3 (ASTM D4052)

> (20 °C) 0.7824 g/cm3 (55°C)

densidad relativa: 0.8095 (20°C)

Densidad relativa del 2.55

(calculado)

vapor: (20°C)

Más pesado que el aire.

(Directiva 117 de la Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log (25°C) OCDE)

Pow):

Temperatura de 20 °C

autoignición: En base a su estructura el producto no se clasifica como autoinflamable.

Descomposición Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

térmica: indica/está prescrito.

Viscosidad, dinámica: 2.947 mPa.s

(20°C)

Viscosidad, cinemática: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: 66 g/l (20°C)

No hay datos disponibles. Solubilidad

(cuantitativo):

Solubilidad (cualitativo): soluble

Disolvente(s): solventes orgánicos,

Peso molecolar: 74.12 g/mol

Velocidad de Los valores pueden ser aproximados evaporación: de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

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

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 8/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

Formación de gases Indicaciones: inflamables:

En presencia de agua no hay 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

El producto es químicamente estable. Reacciones con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

fuertes agentes oxidantes

ácidos fuertes, halógenos, Aleaciones de cobre, compuestos de aluminio

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:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

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 contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Baja toxicidad tras una sola ingestión. La Unión Europea (UE) ha clasificado esta sustancia como nociva tras exposición oral.

Si el producto se utiliza de manera adecuada, no se espera ningún daño físico o bien ningún peligro para la salud.

<u>Oral</u>

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: 2,292 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

La Unión Europea (UE) ha clasificado la sustancia como 'nociva'.

<u>Inhalación</u>

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra)

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 9/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

valor: > 17.76 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)

Duración de exposición: 4 h El vapor se ha ensayado.

Concentración más alta técnicamente alcanzable. No se observó mortalidad.

Tipo valor: CL50
Especies: rata (macho)
valor: > 24 mg/l (otro(a)(s))
Duración de exposición: 4 h
El vapor se ha ensayado.
No se observó mortalidad.

<u>Dérmica</u>

Tipo valor: DL50 Especies: conejo

valor: 3,430 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

Valoración de otros efectos agudos.

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

Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo) Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: En contacto con la piel causa irritaciones. Riesgo de lesiones oculares graves.

<u>piel</u>

Especies: conejo Resultado: Irritante. Método: ensayo BASF

ojo

Especies: conejo

Resultado: daños irreversibles Método: Directiva 405 de la OCDE

<u>Sensi</u>bilización

Valoración de sensibilización: No sensibilizante en piel según experimentación animal.

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL)

Especies: ratón

Resultado: El producto no es sensibilizante.

Método: similar a OCDE 429

Peligro de Aspiración

Algunos países consideran los productos isobutanol, n-alcoholes primarios y cetonas con C3-C13 como "Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias"

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. Tras ingesta oral repetida de la sustancia no ha provocado ningún efecto relacionado con la misma.

Toxicidad genética

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 10/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

Valoración de mutagenicidad: La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no fue genotóxica en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no es genotóxica en un test con mamíferos.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: No se dispone de estudios valorizables sobre el efecto cancerígeno. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

Teratogenicidad

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

Tras la ingesta de grandes cantidades no se puede descartar una lesión potencial en el embrión

Experiencias en personas

Altas concentraciones provocan un efecto narcótico. Irritaciones en los órganos respiratorios.

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. 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) 1,376 mg/l, Pimephales promelas (OCDE 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1, estático)

Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 1,328 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Plantas acuáticas

CE50 (96 h) 225 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

NOEC (96 h) 129 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

Toxicidad crónica peces

No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

NOEC (21 Días) 4.1 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE, semiestático)

Valoración de toxicidad terrestre

No hay datos disponibles.

Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 11/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

<u>Toxicidad en microorganismos</u> DIN 38412 Parte 8 aerobio bacterias/CE10 (17 h): 2,476 mg/l

Persistencia y degradabilidad

<u>Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)</u> Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación

92 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (20 Días) (APHA 'Standard Methods', No. 219, 1971) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado) Indicación bibliográfica.

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:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

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.

RCRA: U031

Este producto está regulado por la RCRA.

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 12/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

USDOT

Clase de peligrosidad: 3 Grupo de embalaje: III

Número ID: UN 1120

Etiqueta de peligro: 3

Denominación técnica de BUTANOLES

expedición:

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

IMDG

Clase de peligrosidad: 3 Hazard class: 3 Grupo de embalaje: III Packing group: III

Número ID: UN 1120 ID number: UN 1120

Etiqueta de peligro: 3 Hazard label: 3 Contaminante marino: NO Marine pollutant: NO

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

BUTANOLES BUTANOLS

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 3 Hazard class: 3 Grupo de embalaje: III Packing group: III

Número ID: UN 1120 ID number: UN 1120 Etiqueta de peligro: 3 Hazard label: 3

Denominación técnica de expedición:

Hazard label:
Proper shipping name:

BUTANOLES BUTANOLS

Información adicional

En el capítulo 18 sobre el código IBC de los productos mencionados no hay ningún tipo de barco asignado a esta lista.

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.

EPCRA 313:

Nombre químico 71-36-3 Nombre químico

Fecha de revisión: 2025/10/13 Página: 13/14 Versión: 5.0 (30034729/SDS GEN US/ES)

CERCLA RQ Número CAS Nombre químico

5000 LBS 71-36-3 n-butanol

Reglamentación estatal

RTK - Estado <u>Número CAS</u> <u>Nombre químico</u>

NJ 71-36-3 n-butanol PA 71-36-3 n-butanol

NFPA Código de peligro:

Salud: 2 Fuego: 3 Reactividad: 0 Especial:

HMIS III Clasificación

Salud: 2 Inflamabilidad: 3 Riesgos físicos: 0

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente):

Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables
Acute Tox. 5 (dérmica) Toxicidad aguda

Skip krit

Skin Irrit. 2 Irritación cutánea

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

aparato respiratorio) (exposición única)

STOT SE 3 (Puede causar Toxicidad específica en determinados órganos

somnolencia y vértigo.) (exposición única)

Acute Tox. 5 (Por ingestión) Toxicidad aguda

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves

16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/10/13

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. 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 PUEDEN SER UTILIZADOS

 Fecha de revisión: 2025/10/13
 Página: 14/14

 Versión: 5.0
 (30034729/SDS_GEN_US/ES)

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: 2025/10/13 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 2018/03/16 Versión previa: 4.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad