

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión : 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 1/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

### 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

**BUTYL ACRYLATE**

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Monómero

Utilización adecuada\*: Monómero; Producto intermedio

Utilización no adecuada: productos cosméticos; Producto farmacéutico

\* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente 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, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

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: C7 H12 O2

Familia química: acrilatos

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

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 2/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

Eye Irrit.	2A	Irritación ocular
Skin Sens.	1B	Sensibilizante para la piel
STOT SE	3 (irritante para el aparato respiratorio)	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)
Aquatic Acute	2	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
Aquatic Chronic	3	Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

### Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:  
Atención

Indicaciones de peligro:

H226	Líquido y vapores inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P260	No respirar la niebla o los vapores.
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.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación antideflagrante.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P264	Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo contaminadas.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Consejos de prudencia (respuesta):

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 3/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

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.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo seco, espuma o dióxido de carbono para la extinción.
Consejos de prudencia (almacenamiento):	
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P233	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.

#### Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Riesgo de polimerización peligrosa en determinadas condiciones (p.Ej. temperaturas elevadas, baja concentración de inhibidor y oxígeno). No cubrir con nitrógeno.

---

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

#### n-butyl acrylate

Número CAS: 141-32-2

Contenido (W/W):  $\geq 80.0$  -  $\leq 100.0\%$

sinónimo: 2-Propenoic acid butyl ester; Butyl acrylate

#### but-1-ene

Número CAS: 106-98-9

Contenido (W/W):  $< 0.1\%$

sinónimo: n-Buten-1

La concentración real se mantiene en secreto como información confidencial.

---

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 4/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

### 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.

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

Lavar abundantemente con agua y jabón.

##### 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.

##### En caso de ingestión:

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

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: La sobreexposición puede causar: Irritación de los ojos, irritaciones en piel, eritema, náuseas, dolor de cabeza, vómitos, mareos, diarrea, espasmos abdominales

#### 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

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:

Riesgo de autopolimerización violenta si se sobrecalienta en un contenedor. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

El producto es combustible. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 5/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

### 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:

Supeditar las medidas de extinción de incendios al entorno. Controlar el incendio desde la distancia máxima. Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.

En caso de incendio en las proximidades, debería ser usado el sistema de reestabilización si la temperatura en el tanque de almacenamiento alcanza los 45°C. El personal no necesario debe ser evacuado del sector. En caso de incendio en las proximidades, evacuar todo el personal en un área más grande si la temperatura del tanque de almacenamiento alcanza los 60°C.

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.

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

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

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

Procurar una ventilación apropiada. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Los trabajo de limpieza deben realizarse utilizando siempre equipo de protección respiratoria Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.

---

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 6/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

La sustancia/el producto sólo debe ser manipulado por personal especializado. Las distintas zonas de la instalación deben ser controladas regularmente para detectar restos de polímeros y su posterior limpieza, a fin de evitar reacciones peligrosas.

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Es necesario un recinto cubierto y con un sistema de aspiración. Disponer de aspiración en los lugares de envasado, trasiego o llenado. No expulsar el aire a la atmósfera, sin antes hacerlo pasar por filtros apropiados. Controlar el buen estado de juntas y racores de empalme.

Deben observarse las temperaturas a evitar. Proteger de los efectos del calor. Proteger de la irradiación solar directa. Proteger de la luz. No abrir envases calientes o hinchados. Llevar a las personas a lugar seguro y avisar a los bomberos.

Asegurar que los contenidos en inhibidor y en oxígeno disuelto sean suficientes.

Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Evitar la formación de aerosol. Evitar todo contacto directo con la sustancia / producto.

Protección contra incendio/explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. En contacto con el aire, la sustancia/el producto puede formar mezclas explosivas. Efectuar correctamente la toma de tierra de la totalidad del conjunto de la instalación para evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Se recomienda conectar todas las partes con conductibilidad a toma de tierra. No es necesaria protección contra explosiones, si durante la descarga y la manipulación se sobrepasa como mínimo 5 °C el punto de inflamación.

Refrigerar los recipientes para evitar polimerización por efectos del calor. Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Se ha de prever un sistema de refrigeración de urgencia para el caso que se produzca un incendio en las inmediaciones.

Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.

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

Separar de agentes oxidantes. Separar de los agentes reductores. Separar de peróxidos. Ver HDS apartado 10 - Estabilidad y reactividad.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Antes de descargar el producto, verificar que el equipamiento utilizado para tal fin, así como los contenedores, son adecuados para el almacenaje y que no contienen otras sustancias/productos. Antes de proceder al almacenaje, es absolutamente necesario identificar el producto sin que pueda quedar ninguna duda. El acceso a la zona de almacenamiento sólo está autorizado al personal especializado.

El estabilizador solamente es efectivo en presencia de oxígeno. Asegurar el contacto con una atmósfera que contenga entre 5 - 21% de oxígeno. Bajo ningún concepto utilizar cisternas con instalación de gas inerte para el almacenaje.

Peligro de polimerización. Proteger de los efectos del calor. Proteger de la irradiación solar directa. Evítese radiación ultravioleta y otras radiaciones energéticas. Proteger contra la contaminación.

En caso de almacenamiento a granel, los tanques de almacenamiento deben estar equipados con al menos dos dispositivos de alerta de alta temperatura.

Aún respetando las indicaciones/prescripciones de almacenaje y manipulación, el monómero debería ser utilizado dentro del plazo de almacenamiento indicado.

Estabilidad durante el almacenamiento:

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 7/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

Temperatura de almacenamiento: < 35 °C  
Periodo de almacenamiento: 12 Meses  
Observar la temperatura de almacenamiento indicada.  
Evítese el almacenamiento prolongado.  
El producto debe aplicarse lo antes posible.  
Asegurar que los contenidos en inhibidor y en oxígeno disuelto sean suficientes.  
No almacene con menos de un 10% de espacio libre por encima del líquido.  
La estabilidad de almacenamiento está en función de la temperatura ambiente y de las condiciones descritas.  
Se recomienda mantener durante el almacenamiento, una distancia de seguridad de por lo menos +2 grados por encima de la temperatura de cristalización.  
El producto está estabilizado, observar la máxima estabilidad durante su almacenaje.  
Temperatura de almacenamiento: 45 °C  
Deberá ser usado un sistema de reestabilización si la temperatura en el tanque de almacenamiento alcanza el valor indicado.  
Temperatura de almacenamiento: 60 °C  
Todo el personal en un área más grande deberá ser evacuado si la temperatura en el tanque de almacenamiento alcanza el valor indicado.

## 8. Controles de exposición/Protección individual

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

n-butyl acrylate	ACGIH, US:	Valor TWA 2 ppm ;
	NIO ID, US:	IDLH 113 ppm ; Valores nuevos/actualizados (2016-presente). Valores IDLH basados en la publicación de 2014 Current Intelligence Bulletin (CIB) 66: Derivation of Immediately Dangerous to Life or Health (IDLH).
	NIO ID, US:	LEL 1.2 % ;

### **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:**

Utilizar un respirador para vapores orgánicos y partículas aprobado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente) según sea necesario. A concentraciones < 250 ppm, utilice un respirador de cartucho químico. A concentraciones > 250 ppm, utilice un aparato respiratorio autónomo o de aire.

#### **Protección de las manos:**

Guantes de protección resistentes a productos químicos

#### **Protección de los ojos:**

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### **Protección corporal:**

vestimenta ligera de protección

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 8/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

### Medidas generales de protección y de higiene:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar la inhalación de vapores. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido	
Forma:	líquido	
Olor:	similar a acrílico de tipo ester	
Umbral de olor:	no determinado	
Color:	incolore	
Valor pH:	no aplicable	
Punto de fusión:	-64.6 °C 'La sustancia / el producto no se descompone. Indicación bibliográfica.	
Punto de solidificación:	No hay datos disponibles.	
Punto de ebullición:	147 °C ( 1,013 hPa)	
intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles.	
Punto de sublimación:	No hay información aplicable disponible.	
Punto de inflamación:	38 °C	(DIN 51755, copa cerrada)
Inflamabilidad:	Líquido y vapores inflamables.	(derivado del punto de inflamación)
Límite inferior de explosividad:	Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado El punto de explosión inferior puede estar 5 - 15 °C por debajo del punto de inflamación.	
Límite superior de explosividad:	Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado	
Calor de combustión:	31.83 kJ/g	
Autoinflamación:	275 °C	(DIN 51794)
SADT:	No es una sustancia/mezcla susceptible de autodescomposición según GHS.	
Presión de vapor:	5 hPa ( 22.2 °C)	
Densidad:	0.899 g/cm3 ( 20 °C) 0.8689 g/cm3 ( 50 °C) 0.8639 g/cm3 ( 55 °C)	(calculado)
densidad relativa:	0.9 ( 20 °C)	
Densidad relativa del vapor:	4.41 ( 20 °C)	(calculado)
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	Más pesado que el aire. 2.38 ( 25 °C)	(medido)
Temperatura de autoignición:	En base a su estructura el producto no se clasifica como autoinflamable.	



# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 9/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

Descomposición térmica:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad, dinámica:	0.88 mPa.s ( 20 °C) 0.66 mPa.s ( 40 °C)
Viscosidad, cinemática:	( 20 °C) no determinado
Solubilidad en agua:	1.7 g/l ( 20 °C)
Solubilidad (cuantitativo):	No hay información aplicable disponible.
Solubilidad (cualitativo):	miscible Disolvente(s): solventes orgánicos,
Peso molecular:	128.17 g/mol
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles.

### 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

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

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

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

Formación de gases inflamables: Indicaciones:

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

Bajo determinadas condiciones, peligro de explosión e incendio. Tras calentar a temperaturas superiores al punto de inflamación y/o tras rociar o con neblina pueden formarse mezclas con el aire susceptibles de inflamación. Formación de mezclas de gases explosivos en presencia de aire.

Polimerización ligada a formación de calor.

Peligro de polimerización espontánea debido a la disminución del contenido de oxígeno dentro de la fase líquida. Peligro de polimerización espontánea en caso de calentamiento o en presencia de rayos UV. Hay riesgo de autopolimerización espontánea y violenta si el inhibidor se pierde o si el producto se expone a calor excesivo. Durante la polimerización se producen gases, que pueden reventar depósitos cerrados o limitados. Las reacciones pueden producir ignición.

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 10/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

Peligro de polimerización espontánea en presencia de iniciadores para las reacciones radicales (p.ej. peróxidos). Reacciones con ácido nítrico. Peligro de una polimerización espontánea con agentes oxidantes.  
Reacciones peligrosas en contacto con las sustancias mencionadas a evitar.  
Antes de comercializar el producto se estabiliza para evitar la polimerización espontánea. El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor. Evitar un contenido de oxígeno menor del 5% por encima del producto. Evítese radiación ultravioleta y otras radiaciones energéticas. Evitar la luz solar directa. Evítese el almacenamiento prolongado. Evitar la pérdida del inhibidor. Evitar temperaturas demasiado altas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar la congelación. Evitar humedad atmosférica.  
No cubrir con nitrógeno.

### Materiales incompatibles

Generador de radicales, iniciadores radicales, peróxidos, mercaptanos, compuestos nitrados, peroxoboratos, azidas, éter, cetonas, aldehidos, aminas, nitratos, nitritos, medios oxidantes, agentes de reducción, bases fuertes, sustancias de reacción alcalina, ácido anhídrido, cloruros ácidos, ácidos minerales concentrados, sales metálicos  
polyvinylchloride  
gas inerte

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

#### Oral

Tipo valor: DL50  
Especies: rata  
valor: 3,150 mg/kg (ensayo BASF)

#### Inhalación

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06

Versión: 7.0

Página: 11/16

(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

Tipo valor: CL50  
Especies: rata  
valor: 10.3 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)  
Duración de exposición: 4 h  
El vapor se ha ensayado.

### Dérmica

Tipo valor: DL50  
Especies: conejo  
valor: 2,000 - 3,024 mg/kg (otro(a)(s))

### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):  
Puede causar irritación en las vías respiratorias.

### 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: ensayo BASF

### ojo

Especies: conejo  
Resultado: Irritante.  
Método: otro(a)(s)

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL)

Especies: ratón  
Resultado: sensibilizante para la piel  
Método: Directiva 429 de la OCDE

### Peligro de Aspiración

no aplicable

## **Toxicidad crónica/Efectos**

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local. La sustancia puede dañar el epitelio olfativo tras inhalación repetida

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: 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 presentó efectos mutágenos en ensayos con mamíferos. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

### Carcinogenicidad

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06

Versión: 7.0

Página: 12/16

(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

Valoración de carcinogenicidad: La sustancia no presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por inhalación elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo. La sustancia mostró en experimentación animal ningún efecto cancerígeno tras una administración repetida sobre la piel. IARC Grupo 3 (no clasificable como carcinógeno para humanos).

### 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 experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad.

---

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

#### Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para los 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) 2.1 mg/l, Cyprinodon variegatus (Directiva 203 de la OCDE, Flujo continuo.)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

#### Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 8.2 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, Flujo continuo.)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

#### Plantas acuáticas

CE50 (96 h) 2.65 mg/l, Selenastrum capricornutum (Directiva 201 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

#### Toxicidad crónica peces

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad crónica invertebrados acuáticos

NOEC (21 Días) 0.136 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

Ningún efecto en la concentración más alta analizada.

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### organismos que viven en el suelo

Toxicidad de organismos terrestres:

CE50 (28 Días) > 1,000 mg/kg, microorganismos que viven en el suelo (OECD 217)

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 13/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar. La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

### Toxicidad en plantas terrestres

No hay datos disponibles.

### otros no mamíferos terrestres

No hay datos disponibles.

## Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

### Toxicidad en microorganismos

otro(a)s aerobio

odo activado, industrial/EC0 (3 Días): > 150 mg/l

Concentración nominal.

## Persistencia y degradabilidad

### Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

### Indicaciones para la eliminación

80 - 90 % TIC del ThIC (28 Días) (ISO 14593) (aerobio, lodo activado, doméstico)

### Evaluación de la estabilidad en agua

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

### Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis)

$t_{1/2}$  1,100 Días (25 °C, Valor pH 7), (Directiva 111 de la OCDE, pH 7)

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

## Potencial de bioacumulación

### Evaluación del potencial de bioacumulación

No se espera una acumulación en los organismos.

### Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración: 17.3 (calculado)

No se espera una acumulación en los organismos.

## Movilidad en el suelo

### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

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

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

## Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Toxicidad aguda para los organismos acuáticos.

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 14/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

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

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Incinere o elimine como sustancia sólida en una instalación autorizada por la RCRA (SEMARNAT in Mexico). Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

#### depósitos de envases:

ADVERTENCIA: Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos. Pueden existir vapores inflamables en recipientes donde queden residuos de este producto. Los contenedores vacíos con menos de 2,5 cm (1 pulgada) de residuos se pueden enviar a un vertedero de una instalación autorizada. Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados. Si los contenedores no están vacíos, deberán eliminarse en una instalación autorizada por la RCRA.

### 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

USDOT

Clase de peligrosidad: 3  
Grupo de embalaje: III  
Número ID: UN 2348  
Etiqueta de peligro: 3  
Denominación técnica de expedición: ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS

#### Transporte marítimo por barco

IMDG

Clase de peligrosidad: 3  
Grupo de embalaje: III  
Número ID: UN 2348  
Etiqueta de peligro: 3  
Contaminante marino: NO  
Denominación técnica de expedición: ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS

#### Sea transport

IMDG

Hazard class: 3  
Packing group: III  
ID number: UN 2348  
Hazard label: 3  
Marine pollutant: NO  
Proper shipping name: BUTYL ACRYLATES, STABILIZED

#### Transporte aéreo

IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 3  
Grupo de embalaje: III  
Número ID: UN 2348  
Etiqueta de peligro: 3  
Denominación técnica de expedición: ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS

#### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3  
Packing group: III  
ID number: UN 2348  
Hazard label: 3  
Proper shipping name: BUTYL ACRYLATES, STABILIZED

### 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

Producto químico TSCA, US

Todas las sustancias están listadas por la TSCA y activas.

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06  
Versión: 7.0

Página: 15/16  
(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

**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:

<u>Número CAS</u>	Nombre químico
141-32-2	n-butyl acrylate

### Reglamentación estatal

<u>RTK - Estado</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Nombre químico</u>
NJ	141-32-2	n-butyl acrylate
PA	141-32-2	n-butyl acrylate

### **NFPA Código de peligro:**

Salud: 2      Fuego: 2      Reactividad: 2      Especial:

### **HMIS III Clasificación**

Salud: 2<sup>ª</sup>      Inflamabilidad: 2      Riesgos físicos: 2

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

Aquatic Acute	2	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
Aquatic Chronic	3	Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico
Acute Tox.	5 (Por ingestión)	Toxicidad aguda
Acute Tox.	4 (Inhalación - vapor)	Toxicidad aguda
Acute Tox.	5 (dérmica)	Toxicidad aguda
Skin Irrit.	2	Irritación cutánea
Eye Irrit.	2A	Irritación ocular
STOT SE	3 (irritante para el aparato respiratorio)	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)
Flam. Liq.	3	Líquidos inflamables
Skin Sens.	1B	Sensibilizante para la piel

## 16. Otra información

### **FDS creado por:**

BASF NA Producto Regularizado  
FDS creado en: 2025/10/06

Respal damos 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 Responsible 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 eliminación de nuestros productos.

# Hoja de Seguridad

## BUTYL ACRYLATE

Fecha de revisión: 2025/10/06

Versión: 7.0

Página: 16/16

(30041258/SDS\_GEN\_US/ES)

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 COMPAÑÍA 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: 2025/10/06

Fecha / Versión previa: 2024/06/18

Versión: 7.0

Versión previa: 6.1