

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto

BUTYL ACRYLATE

Nombre químico: n-butil acrilato Número INDEX: 607-062-00-3 Número CAS: 141-32-2

Número de registro REACH: 01-2119453155-43-0000, 01-2119453155-43-0167, 01-2119453155-43-0134, 01-2119453155-43-0044, 01-2119453155-43-0016, 01-2119453155-43-0002, 01-2119453155-43-0025, 01-2119453155-43, 01-2119453155-43-0065

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

Usos pertinentes identificados: Monómero

Usos desaconsejados: Todos los usos por consumidores están totalmente desaconsejados., Uso de la sustancia en adhesivos (profesional), Uso de la sustancia en recubrimientos (profesional), Uso de

la sustancia en tintas y toners (profesional) Utilización adecuada: sólo para uso industrial

Uso no recomendado: productos cosméticos, Producto farmacéutico

Para información detallada sobre el uso identificativo del producto, véase el anexo de la Ficha de Datos de Seguridad.

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

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>Dirección de contacto:</u>
BASF Española S. L. Unipersonal C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Página: 2/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226 Líquido y vapores inflamables. Acute Tox. 4 (Inhalación - H332 Nocivo en caso de inhalación.

vapor)

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

De acuerdo con el conocimiento actual de BASF y según aplicación de los criterios del anexo I del Reglamento (CE) Nº 1272/2008, la siguiente clasificación que excede la clasificación dada en el Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI Tabla 3.1., es obligatoria.

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritante para el aparato respiratorio)

Aquatic Chronic 3

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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.

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.

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.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: acrilato de n-butilo

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

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.

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión. El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Descripción Química

acrilato de n-butilo

Flam. Liq. 3

Número CAS: 141-32-2 Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)

Número CE: 205-480-7 Skin Irrit. 2

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Número INDEX: 607-062-00-3 Eve Irrit. 2 Skin Sens. 1

Sustancia con limite de exposición laboral de la Unión Europea

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Aquatic Chronic 3

H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412

Diferente clasificación de acuerdo con los conocimientos actuales y los criterios del anexo I

del Reglamento UE Nº 1272/2008

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Aquatic Chronic 3

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

acrilato de n-butilo

Contenido (P/P): >= 99,5 % - <= Flam. Liq. 3

100 %

Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor) Número CAS: 141-32-2 Skin Irrit. 2 Número CE: 205-480-7 Eve Irrit. 2

Número INDEX: 607-062-00-3 Skin Sens. 1

> STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio) Aquatic Chronic 3

Sustancia con limite de exposición

laboral de la Unión Europea

H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412 Diferente clasificación de acuerdo con los

conocimientos actuales y los criterios del anexo

I del Reglamento UE Nº 1272/2008

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Aquatic Chronic 3

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

3.2. Mezcla

No aplicable

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: 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.

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

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. 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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

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

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo. 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.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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.

6.1. 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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su emisión al medio ambiente.

6.3. 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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. 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 fín 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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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 polimerilización. 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:

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.

7.3. Usos específicos finales

Ver Escenario/s de exposición en el anexo de esta Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

141-32-2: acrilato de n-butilo

Valor VLA-EC 53 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 11 mg/m3; 2 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 11 mg/m3; 2 ppm (LEP (España)) Valor VLA-EC 53 mg/m3; 10 ppm (LEP (España))

Página: 9/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

PNEC

agua: 0,00272 mg/l

agua marina: 0,000272 mg/l

depuradora: 3,5 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,0338 mg/kg

sedimento (agua marina): 0,00338 mg/kg

suelo: 1 mg/kg

DNEL

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 11 mg/m3

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a bajas concentraciones o incidencia breve: Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

Protección de las manos:

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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.

Control de exposición ambiental

Se han adoptado todas las medidas apropiadas para prevenir la liberación de este producto al medio ambiente y para limitar la dispersión de cualquier liberación cuando ésta ocurra. Deben establecerse medidas adecuadas de gestión de riesgos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: líquido Color: incoloro

Olor: similar a acrílico

Umbral de olor:

no determinado

Punto de fusión: -64,6 °C

Indicación bibliográfica.

'La sustancia / el producto no se

descompone.

Punto de ebullición: 147 °C

(1.013 hPa)

Infllamabilidad: 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

Punto de inflamación: 38 °C (DIN 51755, copa cerrada)

Temperatura de autoignición: 275 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

SADT: No es una sustancia/mezcla susceptible de autodescomposición

según GHS.

Valor pH:

no aplicable

Viscosidad, cinemática:

(20 °C)

no determinado

Viscosidad, dinámica: 0,88 mPa.s

(20 °C)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

0.66 mPa.s

(40 °C)

Tixotropía: no tixotrópico

Solubilidad en agua:

(Directiva 105 de la OCDE)

1,7 g/l

(20 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 2,38

(medido)

(25 °C) Presión de vapor: 5 hPa

(22,2 °C)

Densidad relativa:

0,9 (20 °C)

Densidad:

0,899 g/cm3 (20 °C)

0,8689 g/cm3 (50 °C)

0,8639 g/cm3

(calculado)

(calculado)

(55 °C)

Densidad relativa de vapor (aire): 4,41

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Características de las partículas

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

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de

propiedades explosivas.

Sensibilidad al impacto:

Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Líquidos inflamables

Combustibilidad sostenida:

no determinado

Propiedades pirofóricas

tipo test: Autoinflamabilidad Temperatura de autoignición:

espontánea a temperatura

ambiente.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

Formación de gases inflamables:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

Corrosión del metal

No es corrosivo para metales.

Otras características de seguridad

pKA:

La sustancia no se disocia.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 88,4; log KOC: 1,95 (Directiva 106 de la OCDE)

No es previsible una absorción en las

partículas sólidas del suelo.

Tensión superficial:

En base a su estructura química, no se espera que presente fenómenos

de superficie.

Masa molar: 128,17 g/mol

Temperatura SAPT:

Según SP386 está asegurado que el nivel de estabilización química es suficiente para prevenir polimerización peligrosa durante la duración total del transporte. - Esta información es válida para el producto

estabilizado recientemente.

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

Corrosión del metal: No es corrosivo para metales.

Formación de gases

Indicaciones:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

inflamables:

Página: 13/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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

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 explosivas 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.

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.

10.4. 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.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

gas inerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

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.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 3.150 mg/kg (ensayo BASF)

CL50 rata (Por inhalación): 10,3 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

El vapor se ha ensavado.

DL50 conejo (dérmica): 2.000 - 3.024 mg/kg (otro(a)(s))

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con los ojos causa irritaciones. En contacto con la piel causa irritaciones.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (ensayo BASF) Lesión grave /irritación en los ojos conejo: Irritante. (otro(a)(s))

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: sensibilizante para la piel (Directiva 429 de la OCDE)

Mutagenicidad en células germinales

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

Página: 15/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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

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.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

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

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

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

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

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

Peligro de aspiración

no aplicable

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

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.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

EC0 (3 Días) > 150 mg/l, lodo activado, industrial (otro(a)(s), aerobio) Concentración nominal.

Toxicidad crónica peces:

No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

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:

CE50 (28 Días) > 1.000 mg/kg, microorganismos que viven en el suelo (OECD 217)

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.

plantas terrestres:

No hay datos disponibles.

otros no mamíferos terrestres:

No hay datos disponibles.

Página: 17/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

12.2. 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 pH7), (Directiva 111 de la OCDE, pH 7) En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación: No se espera una acumulación en los organismos.

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración(FBC): 17,3 (calculado) No se espera una acumulación en los organismos.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): La sustancia no cumple con los criterios PBT. La sustancia no cumple con los criterios vPvB.Autoclasificación

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

12.7. Otros efectos adversos

La sustancia no figura en el Reglamento (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Resultados de la evaluación PMT y vPvM

La sustancia no cumple con los criterios PMT. La sustancia no cumple con los criterios de vPvM. (Regulación (EC) No 1272/2008)

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Envase contaminado:

Envases vacíos no lavados deben ser manipulados como las sustancias que contienen.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID: UN2348

ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Grupo de embalaje: Ш Peligros para el medio nο

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Código de tunel: D/E

RID

Número UN o número ID:

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

UN2348

3

ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS

Página: 19/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN2348

Designación oficial de ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques

Número UN o número ID: UN2348

Designación oficial de BUTYL ACRYLATES, STABILIZED (n-BUTYL ACRYLATE,

transporte de las Naciones STABILIZED)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 3, INST, N3

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Tipo de barco para aguas C navegables interiores: Diseño de los tanques de 2

carga:

Tipo de cisterna de cargo: 2

<u>Transporte marítimo por</u> <u>Sea transport</u>

<u>barco</u> IMDG

IMDG

Número UN o número ID: UN 2348 UN number or ID UN 2348

number:

Designación oficial de ACRILATOS DE UN proper shipping BUTYL

transporte de las Naciones BUTILO, name: ACRYLATES, Unidas: ESTABILIZADOS STABILIZED

Página: 20/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Transport hazard Clase(s) de peligro para el 3 3 class(es):

transporte:

Grupo de embalaje: Ш Packing group: Ш Peligros para el medio Environmental nο no

Contaminante ambiente: hazards: Marine pollutant:

> marino: NO NO

EmS: F-E; S-D Precauciones particulares Special precautions EmS: F-E; S-D

para los usuarios: for user:

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Número UN o número ID: UN 2348 UN number or ID UN 2348

number:

ACRILATOS DE UN proper shipping Designación oficial de **BUTYL** transporte de las Naciones

BUTILO. name: ACRYLATES. Unidas: **ESTABILIZADOS STABILIZED**

Clase(s) de peligro para el 3 Transport hazard 3

transporte: class(es): Ш Ш

Packing group: Grupo de embalaje: Peligros para el medio Environmental No se necesita No Mark as

ambiente: hazards: ninguna marca de dangerous for the environment is peligroso para el medioambiente needed

Special precautions Precauciones particulares Ninguno conocido None known

para los usuarios: for user:

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

Página: 21/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Reglamento: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nombre del Producto: Butyl acrylate (all Product name: Butyl acrylate (all

isomers) isomers)

Categoría de la Y Pollution category: Y

contaminación:

Tipo de buque: 3 Ship Type: 3

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 40, 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Entrada en lista en el reglamento: P5c

La clasificación se aplica a condiciones estándar de temperatura y presión.

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de seguridad Química realizada

SECCIÓN 16: Otra información

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

Página: 22/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 5 (Por ingestión) Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)

Acute Tox. 5 (dérmica)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (irritante para el aparato respiratorio)

Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B

Los aspectos de manipulación y almacenamiento están recogidos en un folleto que está disponible bajo petición.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

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

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

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.

<u>Abreviaciones</u>

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel, IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas, ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Página: 23/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Página: 24/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Anexo: Escenarios de Exposición

Índice

- 1. Producción de polímeros, (uso en instalaciones industriales) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **2.** Producción de polímeros, Usuarios aguas abajo, (uso en instalaciones industriales) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **3.** Uso como intermedio, (uso en instalaciones industriales) SU8, SU9, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Uso como reactivo/agente de laboratorio, (uso en instalaciones industriales) ERC1; PROC15

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Título breve de escenario de exposición

Producción de polímeros, (uso en instalaciones industriales) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	ERC6c: Uso de monómero polimerización en planta in artículos)	os en procesos de adustrial (inclusión o no en/sobre
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	12.900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	300	
Factor de emisión aéreo	1 %	
Factor de emisión acuático	1 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua	100	
marina		
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas		2.000 m3/d

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

residuales(m3/d)		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,805975	
	El riesgo de exposición al medioambiente se determina a través del sedimento de agua dulce.	
Cantidad máxima de uso seguro	10.670,3 kg/día	
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el sedimento en aguas dulces		

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC1: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	L
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	0,0534 mg/m³

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,004855	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo	
Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Condiciones operativas	acrilato de n-butilo
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	2,6702 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,242744

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 90 %	
Evitar el contacto con la piel. Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su t		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
Exposición estimada	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local 2,6702 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,242744	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	8,0106 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Area de aplicación: industrial Concentración de la sustancia Concentración de la sustancia Estado físico Ilíquido Presión de vapor de la sustancia durante su uso Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventiliación general). Usar protección coular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente	Escenario de exposición contributivo		
Concentración de la sustancia Estado físico Presión de vapor de la sustancia Dración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes.	
Concentración de la sustancia Estado físico Presión de vapor de la sustancia durante su uso Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Condiciones operativas		
Presión de vapor de la sustancia durante su uso Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Concentración de la sustancia		
Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Estado físico	líquido	
Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	·	500 Pa	
Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Temperatura de proceso	20 °C	
Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Interior/Exterior	Uso interior	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Medidas de gestion del riesgo		
están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		Efectividad: 90 %	
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.			
combinación con formación 'básica' al trabajador.			
trabajador.			
LANUSICIUII ESUIIIQUA V I CICIIUA A SU IUCIILE			
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador			
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local			
Exposición estimada 5,3404 mg/m³	Exposición estimada		
Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,485489	Relación de caracterización del riesgo	,	
Método de evaluación Evaluación cualitativa		Evaluación cualitativa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Trabajador - dérmica		
	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
	Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 90 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su l	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	5,3404 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,485489	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Trabajador - dérmica		
	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
	Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su l		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
E and the artists	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,4765 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,679684	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Trabajador - dérmica		
	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
	Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 90 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su l		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,4765 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,679684	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	8,0106 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Trabajador - dérmica		
	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
	Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.		
Exposición estimada y referida a su t	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	9,3457 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,849605	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

	Trabajador - dérmica	
Info	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se	Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Gui	Guía para los usuarios intermedios	
Par	ra realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su l		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	8,0106 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	
--	--

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su l		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	9,3457 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,849605	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
-	acrilato de n-butilo
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 95 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	Fuente
Exposición estimada y referida a su to Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
INICIOUO UE EVAIUACION	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	6,6755 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	- 5,57 55 mg/m
(RCR)	0,606861
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
Informaciones adicionales sobre bue	Trabajador - dérmica

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

ĺ	Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
	Guía para los usuarios intermedios	
	Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Econorio do expesición contributiva			
Escenario de exposición contributivo			
	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y		
Descriptores de uso cubiertos	descarga) en instalaciones especializadas.		
,	Área de aplicación: industrial		
Condiciones operativas	<u> </u>		
•	acrilato de n-butilo		
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %		
Estado físico	líquido		
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa		
durante su uso			
Temperatura de proceso	20 °C		
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana		
Interior/Exterior	Uso interior		
Medidas de gestion del riesgo			
Llevar protección respiratoria	Efectividad: 95 %		
adecuada.	Elocutidad. 00 /0		
Asegurar que puertas y ventanas			
están abiertas (ventilación general).			
Usar protección ocular adecuada.			
Evitar el contacto con la piel. Evitar			
contacto con herramientas			
contaminadas. Limpiar la			
contaminación tan pronto como			
ocurra. Lavar inmediatamente la piel			
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de			
la actividad supera el tiempo de su			
uso máximo., Llevar guantes			
resistentes a productos químicos en			
combinación con formación 'básica' al			
trabajador.			
Exposición estimada y referida a su t	luente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador		
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local		
Exposición estimada	6,6755 mg/m ³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,606861		
Método de evaluación	Evaluación cualitativa		
	Trabajador - dérmica		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas			
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.			
Guía para los usuarios intermedios			

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR)	8,0106 mg/m³ 0,728233	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre bue		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo		
PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en		
Descriptores de uso cubiertos	pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial	
	7 tion do aprioación induction	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de		
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %	
renovaciones de aire por hora)		
Llevar protección respiratoria	Efectividad: 95 %	
adecuada.	2.00.171.00.00 /0	
Asegurar que puertas y ventanas		
están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.	<u></u>	
Exposición estimada y referida a su		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	9,3457 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo	,	
(RCR)	0,849605	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Título breve de escenario de exposición

Producción de polímeros, Usuarios aguas abajo, (uso en instalaciones industriales) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	ERC6c: Uso de monómero polimerización en planta in artículos)	os en procesos de dustrial (inclusión o no en/sobre
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	16.300.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	300	
Factor de emisión aéreo	1 %	
Factor de emisión acuático	1 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamie residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su a		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,805975	
	El riesgo de exposición al medioambiente se determina a través del sedimento de agua dulce.	
	33.706,6	
Cantidad máxima de uso seguro	ntidad máxima de uso seguro kg/día	
El riesgo de exposición medioambienta	l está determinado por el sec	dimento en aguas dulces

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC1: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	fronto	
Exposición estimada y referida a su a Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
INICIOUO GE EVAIGACION	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	0,0534 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,004855	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre bue	enas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ven	tilación general.	
Guía para los usuarios intermédios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos PROC2: Producción química o refinería en procesos	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

	continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas	l .	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	2,6702 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,242744	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre bue		
Se recomienda ventilación local y/o ven	tilación general.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo	
	PROC2: Producción química o refinería en procesos
Descriptores de uso cubiertos	continuos cerrados con exposición controlada ocasional o
	procesos con condiciones de contención equivalentes.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 90 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	2,6702 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,242744
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: nttp://www.ecetoc.org/tra

PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o
procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	
·	acrilato de n-butilo
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Temperatura de precede	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
•	112.6.2
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Asegurar un estándard de ventilación	Chartinidad, 70.0/
general o controlada suficiente (5 a 10	Efectividad: 70 %
cambios de aire por hora)	
Asegurar que puertas y ventanas	
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contacto con herramientas	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	8,0106 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	0.729222
(RCR)	0,728233
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Asegurar que puertas y ventanas	
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
Wictodo do evaluación	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	5,3404 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	,
(RCR)	0,485489
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre bue	
Se recomienda ventilación local y/o ven	tilacion general.
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 90 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su t	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
WISCOUG GVAIGACION	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	5,3404 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo	,	
(RCR)	0,485489	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
Informação no a distante de la contraction de la	Trabajador - dérmica	
	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		
Para realizar la comparación pueden ac	cceder at http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

	acrilato de n-butilo	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa	
durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Garantizar un buen estándar de		
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %	
renovaciones de aire por hora)		
Asegurar que puertas y ventanas		
están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.	Francis -	
Exposición estimada y referida a su to Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
Metodo de evaluación		
Evnaciaián actimada	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,4765 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,679684	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %
Asegurar que puertas y ventanas	
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su l	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
E contrat contract	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	5,3404 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,485489
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %

Página: 50/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Estado físico	líquido		
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa		
durante su uso			
Temperatura de proceso	20 °C		
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana		
Interior/Exterior	Uso interior		
Medidas de gestion del riesgo	Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %		
Asegurar un estándard de ventilación			
general o controlada suficiente (5 a 10	Efectividad: 70 %		
cambios de aire por hora)			
Asegurar que puertas y ventanas			
están abiertas (ventilación general).			
Usar protección ocular adecuada.			
Evitar el contacto con la piel. Evitar			
contacto con herramientas			
contaminadas. Limpiar la			
contaminación tan pronto como			
ocurra. Lavar inmediatamente la piel			
tras cualquier contaminación.			
Cambiar los guantes, si la duración de			
la actividad supera el tiempo de su			
uso máximo., Llevar guantes			
resistentes a productos químicos en			
combinación con formación 'básica' al			
trabajador.			
Exposición estimada y referida a su t			
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador		
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local		
Exposición estimada	8,0106 mg/m ³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233		
Método de evaluación	Evaluación cualitativa		
	Trabajador - dérmica		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas			
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.			
Guía para los usuarios intermedios			
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra			

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Llevar protección respiratoria		
Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Llevar protección respiratoria		
Medidas de gestion del riesgo Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Llevar protección respiratoria		
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Llevar protección respiratoria		
ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora) Llevar protección respiratoria		
renovaciones de aire por hora)		
Llevar protección respiratoria		
Llevar protección respiratoria		
Lievai protection lespiratoria Etaphilla of 0/		
adecuada. Efectividad: 95 %		
Asegurar que puertas y ventanas		
están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador		
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local		
Exposición estimada 9,3457 mg/m³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,849605		
Método de evaluación Evaluación cualitativa		
Trabajador - dérmica		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Asegurar un estándard de ventilación	
general o controlada suficiente (5 a 10	Efectividad: 70 %
cambios de aire por hora)	
Asegurar que puertas y ventanas	
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	8,0106 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	

Página: 53/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Estado físico	líquido		
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa		
durante su uso			
Temperatura de proceso	20 °C		
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana		
Interior/Exterior	Uso interior		
Medidas de gestion del riesgo			
Garantizar un buen estándar de			
ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %		
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %		
Asegurar que puertas y ventanas			
están abiertas (ventilación general).			
Usar protección ocular adecuada.			
Evitar el contacto con la piel. Evitar			
contacto con herramientas			
contaminadas. Limpiar la			
contaminación tan pronto como			
ocurra. Lavar inmediatamente la piel			
tras cualquier contaminación.			
Cambiar los guantes, si la duración de			
la actividad supera el tiempo de su			
uso máximo., Llevar guantes			
resistentes a productos químicos en			
combinación con formación 'básica' al			
trabajador.			
Exposición estimada y referida a su fuente			
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador		
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local		
Exposición estimada	9,3457 mg/m³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,849605		
Método de evaluación	Evaluación cualitativa		
	Trabajador - dérmica		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas			
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.			
Guía para los usuarios intermedios			
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra			
. ' ' '			

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Estado físico Iíquido Fresión de vapor de la sustancia 500 Pa 500 P	l			
Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Estado físico	líquido		
Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Presión de vapor de la sustancia	500 Pa		
Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Uso interior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contaminadas. Limpiar la contaminadas. Limpiar la contaminadis nue pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
Interior/Exterior Uso interior Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Efectividad: 95 % Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Temperatura de proceso	20 °C		
Medidas de gestion del riesgo Ventilación por extracción localizada Efectividad: 95 % Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	•	480 min 5 días por semana		
Ventilación por extracción localizada Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Interior/Exterior	Uso interior		
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Medidas de gestion del riesgo			
están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 95 %		
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Asegurar que puertas y ventanas			
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	están abiertas (ventilación general).			
contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Usar protección ocular adecuada.			
contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	contacto con herramientas			
ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	contaminadas. Limpiar la			
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	contaminación tan pronto como			
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	•			
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
Exposición estimada 6,6755 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,606861 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación			
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios				
Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		6,6755 mg/m³		
Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	(RCR)	, and the second		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	Evaluación cualitativa		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		Trabajador - dérmica		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas			
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Guía para los usuarios intermedios			
	Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra			

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa	

Página: 55/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su l	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	6,6755 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,606861
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
	acrilato de n-butilo	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa	
durante su uso		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %	
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	8,0106 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Garantizar un buen estándar de		
ventilación general (no menos de 3-5	Efectividad: 30 %	
renovaciones de aire por hora)		
Llevar protección respiratoria	Efectividad: 95 %	
adecuada.	Electividad. 95 %	
Asegurar que puertas y ventanas		
están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	9,3457 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,849605	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

3. Título breve de escenario de exposición

Uso como intermedio, (uso en instalaciones industriales) SU8, SU9, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Ecoporio	40	ovnosición	contributivo
ESCHIANO	(IE	exposicion	COMMINUM

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Descriptores de uso cubiertos	ERC6a: Uso de sustancias	sintermedias
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	6.160.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	300	
Factor de emisión aéreo	1 %	
Factor de emisión acuático	0,7 %	
Factor emisión en suelo	0,1 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamie residuales(m3/d)	ento de aguas	2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su t	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Medioambiente
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,805975	
	El riesgo de exposición al medioambiente se determina a través del sedimento de agua dulce.	
Cantidad máxima de uso seguro	5.095,3 kg/día	
El riesgo de exposición medioambienta	está determinado por el se	dimento en aguas dulces

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC1: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Asegurar que puertas y ventanas		
están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.	Francis -	
Exposición estimada y referida a su l		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	0,0534 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,004855	
(RCR) Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
ivietodo de evaluación		
Informaciones edicionales cobre bus	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Asegurar que puertas y ventanas		
están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.		
Exposición estimada y referida a su t		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	2,6702 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,242744	
(RCR)	0,242744	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 90 %	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Asegurar que puertas y ventanas		
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	contaminadas. Limpiar la		
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	tras cualquier contaminación.		
uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Cambiar los guantes, si la duración de		
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	la actividad supera el tiempo de su		
combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	combinación con formación 'básica' al		
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios			
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		fuente	
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
(RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Exposición estimada	2,6702 mg/m³	
Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		0,242744	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		Trabajador - dérmica	
Guía para los usuarios intermedios	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
	Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Guía para los usuarios intermedios		
	Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Asegurar que puertas y ventanas	
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	contaminadas. Limpiar la	
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	tras cualquier contaminación.	
uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Cambiar los guantes, si la duración de	
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	la actividad supera el tiempo de su	
combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	uso máximo., Llevar guantes	
trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	combinación con formación 'básica' al	
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		fuente
Exposición estimada 8,0106 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,728233 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
(RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Exposición estimada	8,0106 mg/m ³
Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		0,728233
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	Evaluación cualitativa
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		Trabajador - dérmica
Guía para los usuarios intermedios	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
	Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Guía para los usuarios intermedios	
	Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Asegurar que puertas y ventanas		

Página: 63/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

actón chiartas (vantilación general)	1
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	5,3404 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,485489
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
Motodo de oralidación	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden ac	coder a: http://www.ecetoc.org/tra
i ala realizar la comparación pueden ac	beder a. http://www.eoetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %	
Asegurar que puertas y ventanas		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	actón abjertos (ventilogión general)	I
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	están abiertas (ventilación general).	
contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	•	
contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Cambiar los guantes, si la duración de	
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	la actividad supera el tiempo de su	
combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	uso máximo., Llevar guantes	
trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	resistentes a productos químicos en	
Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	combinación con formación 'básica' al	
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	trabajador.	
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Exposición estimada y referida a su t	fuente
Exposición estimada 2,6702 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,242744 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Exposición estimada	2,6702 mg/m³
Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		0,242744
Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Fredrical for available
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Metodo de evaluación	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Guía para los usuarios intermedios	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 90 %
Asegurar que puertas y ventanas	
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	3,7383 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,339842
(RCR)	0,333042
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Garantizar un buen estándar de	Efectividad: 30 %

Página: 66/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

ventilación general (no menos de 3-5	
renovaciones de aire por hora)	
Asegurar que puertas y ventanas	
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	7,4765 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,679684
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Asegurar que puertas y ventanas	
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador-inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Exposición estimada Exposición estimada Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	contaminadas. Limpiar la	
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	contaminación tan pronto como	
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,485489 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	tras cualquier contaminación.	
uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,485489 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Cambiar los guantes, si la duración de	
resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	la actividad supera el tiempo de su	
combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,485489 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	uso máximo., Llevar guantes	
trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	combinación con formación 'básica' al	
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local Exposición estimada 5,3404 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,485489 Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		fuente
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		
(RCR) Método de evaluación Evaluación cualitativa Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Exposición estimada	5,3404 mg/m³
Trabajador - dérmica Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		0,485489
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	Evaluación cualitativa
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general. Guía para los usuarios intermedios		Trabajador - dérmica
Guía para los usuarios intermedios	Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
•	Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	Guía para los usuarios intermedios	
	Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %
Asegurar que puertas y ventanas	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	8,0106 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo	0.700222	
(RCR)	0,728233	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		
i ara rodiizar la comparación pacacir ac	oodor a. http://www.oootoo.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	0
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %
Asegurar que puertas y ventanas	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

1	,		
están abiertas (ventilación general).			
Usar protección ocular adecuada.			
Evitar el contacto con la piel. Evitar			
contacto con herramientas			
contaminadas. Limpiar la			
contaminación tan pronto como			
ocurra. Lavar inmediatamente la piel			
tras cualquier contaminación.			
Cambiar los guantes, si la duración de			
la actividad supera el tiempo de su			
uso máximo., Llevar guantes			
resistentes a productos químicos en			
combinación con formación 'básica' al			
trabajador.			
Exposición estimada y referida a su t	Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador		
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local		
Exposición estimada	9,3457 mg/m ³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,849605		
Método de evaluación	Evaluación cualitativa		
	Trabajador - dérmica		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas			
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.			
Guía para los usuarios intermedios			
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra			
•	<u>-</u>		

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Asegurar un estándard de ventilación	
general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %
Asegurar que puertas y ventanas	

Página: 70/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

	İ	
están abiertas (ventilación general).		
Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	8,0106 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
Metodo de evaluación		
Trabajador - dérmica		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de	
ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general). Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al	
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada 9,3457 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,849605	
Método de evaluación Evaluación cualitativa	
Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	·
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 95 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas contaminadas. Limpiar la contaminación tan pronto como ocurra. Lavar inmediatamente la piel tras cualquier contaminación. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	6,6755 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,606861
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Econorio de evaccición ecutributiv	•
Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar contacto con herramientas	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	6,6755 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,606861
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Asegurar un estándard de ventilación general o controlada suficiente (5 a 10 cambios de aire por hora)	Efectividad: 70 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada. Evitar el contacto con la piel. Evitar	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	
uso máximo., Llevar guantes	
resistentes a productos químicos en	
combinación con formación 'básica' al	
trabajador.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	8,0106 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,728233
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acrilato de n-butilo Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	500 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Garantizar un buen estándar de ventilación general (no menos de 3-5 renovaciones de aire por hora)	Efectividad: 30 %
Llevar protección respiratoria adecuada.	Efectividad: 95 %
Asegurar que puertas y ventanas están abiertas (ventilación general).	

Página: 75/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Usar protección ocular adecuada.		
Evitar el contacto con la piel. Evitar		
contacto con herramientas		
contaminadas. Limpiar la		
contaminación tan pronto como		
ocurra. Lavar inmediatamente la piel		
tras cualquier contaminación.		
Cambiar los guantes, si la duración de		
la actividad supera el tiempo de su		
uso máximo., Llevar guantes		
resistentes a productos químicos en		
combinación con formación 'básica' al		
trabajador.		
Exposición estimada y referida a su t	Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	9,3457 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,849605	
Método de evaluación	Evaluación cualitativa	
	Trabajador - dérmica	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden ac	ceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Título breve de escenario de exposición

Uso como reactivo/agente de laboratorio, (uso en instalaciones industriales) ERC1; PROC15

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC1: Fabricación de la sustancia
Condiciones operativas	
Cantidades anuales utilizados en la UE	6.160.000 kg
Días mínimos de emisión por año	100
Factor de emisión aéreo	5 %
Factor de emisión acuático	6 %
Factor emisión en suelo	0,01 %
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Medioambiente
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,805975	
	El riesgo de exposición al medioambiente se determina a través del sedimento de agua dulce.	
Cantidad máxima de uso seguro	15.285,8 kg/día	
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el sedimento en aguas dulces		

Escenario de exposición contributivo	
	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio.
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
	acrilato de n-butilo
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	500 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Temperatura de precede	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Evitar el contacto con la piel.	
Asegurar que puertas y ventanas	
están abiertas (ventilación general).	
Usar protección ocular adecuada.	
Evitar el contacto con la piel. Evitar	
contacto con herramientas	
contaminadas. Limpiar la	
contaminación tan pronto como	
ocurra. Lavar inmediatamente la piel	
tras cualquier contaminación.	
Cambiar los guantes, si la duración de	
la actividad supera el tiempo de su	

Página: 77/77

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 13.10.2025 Versión: 14.0 Fecha / Versión previa: 02.04.2024 Versión previa: 13.0

Producto: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nº 30041258/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

uso máximo., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	5,3404 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,485489
Método de evaluación	Evaluación cualitativa
	Trabajador - dérmica
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Se recomienda ventilación local y/o ventilación general.	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *