

Fecha de revisión : 2025/10/06 Página: 1/15
Versión: 5.0 (30041990/SDS_GEN_MX/ES)

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

TBA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada*: Monómero Utilización adecuada*: Monómero

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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 975 Col. CD. De Los Deportes, C.P. 03710 Ciudad de México MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

Otros medios de identificación Familia química: acrilatos

2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

Clasificación del producto

Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables Acute Tox. 3 (Inhalación - vapor) Toxicidad aguda

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

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 2/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda Acute Tox. Toxicidad aguda (dérmica) 2 Skin Irrit. Irritación cutánea

Skin Sens. 1 Sensibilizante para la piel

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

> aparato respiratorio) (exposición única)

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

Elementos de la etiqueta

Pictograma:







Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables. H225

Provoca irritación cutánea. H315 H331 Tóxico en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H302 + H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de P210 llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar la niebla o los vapores. Evitar su liberación al medio ambiente. P273

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P243

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación

antideflagrante.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo P264

contaminadas.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

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

receptor.

Consejos de prudencia (respuesta):

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 3/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS_GEN_MX/ES)

P311 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua o ducharse.

P361 + P364 Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

P330 Enjuagarse la boca. P391 Recoger el vertido.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo seco, espuma o

dióxido de carbono para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla. Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

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

3. Composición / Información Sobre los Componentes

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

acrilato de t-butilo

Número CAS: 1663-39-4

Contenido (W/W): >= 80.0 - <= 100.0%

sinónimo: 2-Propenoic acid 1,1-dimethylethyl ester

isobuteno

Número CAS: 115-11-7

Contenido (W/W): >= 0.1 - <= 1.5% sinónimo: 2-Methyl-1-propen

ácido acrílico

Número CAS: 79-10-7

Contenido (W/W): >= 0.1 - <= 1.0% sinónimo: 2-Propenoic acid; Acrylic acid

La concentración real se mantiene en secreto como información confidencial.

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 4/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:

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

En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con los ojos:

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

En caso de ingestión:

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

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: La sobreexposición puede causar:, Irritación de los ojos, irritaciones en piel, eritema, dermatitis alérgica por contacto, nauseas, dolor de cabeza, vómitos, mareos, diarrea, espasmos abdominales, La inhalación puede provocar los síntomas singuientes:, Irritación del tracto respiratorio, tos

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

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

Indicaciones para el médico

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

conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

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

Información adicional:

Definir las medidas de extinción en la zona del incendio.

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 5/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

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

Inflamable. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

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.

sensibilidad al golpe:

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

6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Notas adicionales para caso liberación:

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

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

Llevar a eliminar en recipientes provistos de cierre seguro.

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

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

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su emisión al medio ambiente. Guardar las aguas de lavado para eliminarlas adecuadamente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en contenedores apropiados para su eliminación. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Procurar una ventilación apropiada. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Los trabajo de limpieza deben

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 6/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS_GEN_MX/ES)

realizarse utilizando siempre equipo de protección respiratoria Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

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

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

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

Peligro de 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.

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 7/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

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

8. Controles de exposición/Protección individual

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

ácido acrílico OEL, MX: Efecto sobre la piel ; La sustancia puede ser

absorbida por la piel.

OEL, MX: Valor TWA 2 ppm;

Diseño de instalaciones técnicas:

Procurar una ventilación apropiada.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Utilizar un respirador para vapores orgánicos y partículas aprobado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente) según sea necesario.

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos

Protección de los ojos:

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

Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

Medidas generales de protección y de higiene:

Evítese el contacto con la piel. Evitar la inhalación de vapores. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos guímicos.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido
Forma: líquido
Olor: de tipo ester
Umbral de olor: no determinado

Color: incoloro
Valor pH: no aplicable
Punto de solidificación: aprox. -69 °C

Indicación bibliográfica.

Punto de fusión: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: 119.2 °C

(1,013 hPa)

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 8/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

intervalo de ebullición: No hay datos disponibles.

14 °C Punto de inflamación: (DIN 51755, copa

cerrada)

Infllamabilidad: Fácilmente inflamable.

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

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

inflamación. 0.7 %(V) (7.5°C)

Límite superior de Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado explosividad:

> 7 %(V) (46°C)

Autoinflamación: 400 °C

Indicación bibliográfica.

SADT: No es una sustancia/mezcla susceptible de

autodescomposición según GHS.

Presión de vapor: 20 hPa (medido)

(23.4 °C) 84.7 hPa (50°C)

Densidad: 0.88 g/cm3 (picnómetro)

(20°C)

densidad relativa: 0.88

(20°C)

Densidad relativa del 4.41 (calculado) (20°C)

vapor:

Más pesado que el aire.

(Directiva 107 de la Coeficiente de reparto 2.32 (25°C) n-octanol/agua (log OCDE)

Pow):

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

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se Descomposición

térmica:

indica/está prescrito. Viscosidad, dinámica: aprox. 0.5 - 1.0 mPa.s

(20°C)

Es analógo a un producto de

composición similar.

Viscosidad, cinemática: (20 °C)

no determinado

Solubilidad en agua: aprox. 2 q/l

(25°C)

Solubilidad (cualitativo): miscible

Disolvente(s): solventes orgánicos,

Peso molecolar: 128.17 g/mol

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

de la presión de vapor.

Características de las partículas

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

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 9/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

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

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

Estabilidad química

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

Posibilidad de reacciones peligrosas

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.

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.

Materiales incompatibles

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

Productos de descomposición peligrosos

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 10/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

Productos de la descomposición:

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

Descomposición térmica:

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

11. Información sobre toxicología

vías primarias de la exposición

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

Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Tóxico moderado tras contacto con la piel. Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. Toxicidad destacable tras inhalción a corto plazo.

Oral

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: aprox. 1,047 mg/kg (ensayo BASF)

Inhalación

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra) valor: 7 mg/l (ensayo BASF) Duración de exposición: 4 h El vapor se ha ensayado.

<u>Dérmica</u>

Tipo valor: DL50 Especies: conejo

valor: 2,000 mg/kg (ensayo BASF)

Valoración de otros efectos agudos.

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

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: En contacto con la piel causa irritaciones. No es irritante para los ojos.

<u>piel</u>

Especies: conejo Resultado: Irritante. Método: ensayo BASF

ojo

Especies: conejo

 Fecha de revisión: 2025/10/06
 Página: 11/15

 Versión: 5.0
 (30041990/SDS_GEN_MX/ES)

Resultado: no irritante Método: ensayo BASF

Sensibilización

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

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL)

Especies: ratón

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

Peligro de Aspiración

no aplicable

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La sustancia puede dañar el epitelio olfativo tras inhalación repetida

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no presentó efectos mutágenos en ensayos con mamíferos.

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

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: En ensayos realizados con animales con dosis no tóxicas para los animales adultos, no mostraron efectos nocivos sobre la fertilidad. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. Los resultados fueron determinados en un Screeningtest (OCDE 421/422).

Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto. Los resultados fueron determinados en un Screeningtest (OCDE 421/422).

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad en peces

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 12/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS_GEN_MX/ES)

CL50 (96 h) 2.37 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 8.74 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático) Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. El producto es fácilmente volátil. El ensayo se realizó en un sistema cerrado.

Plantas acuáticas

CE50 (72 h) 14.6 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

El producto es fácilmente volátil. El ensayo se realizó en un sistema cerrado. 'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Toxicidad crónica peces

Estudios no necesarios por razones científicas.

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

NOEC (21 Días) 0.19 mg/l, Daphnia magna (Flujo continuo.)

Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Valoración de toxicidad terrestre

No se observaron efectos tóxicos en ensayos realizados con organismos vivos del suelo. Estudios no necesarios por razones científicas.

organismos que viven en el suelo

Toxicidad de organismos terrestres:

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

Toxicidad en plantas terrestres

No hay datos disponibles.

otros no mamíferos terrestres

No hay datos disponibles.

Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

Toxicidad en microorganismos

Directiva 209 de la OCDE acuático lodo activado, doméstico/CE20 (0.5 h): aprox. 950 mg/l Concentración nominal.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Moderada/parcialmente biodegradable. Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 13/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

50 - 60 % formación de CO2 del valor teórico (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} > 365 Días (25 °C, Valor pH 7), (calculado, pH 7)

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Potencial de bioacumulación

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

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

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

13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

Eliminación de la sustancia (residuos):

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

depósitos de envases:

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

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

TDG

Clase de peligrosidad: 3 Grupo de embalaje: II

Número ID: UN 1992 Etiqueta de peligro: 3, 6.1, EHSM

Denominación técnica de LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. (contiene ACRILATO DE

expedición: TERC-BUTILO, ESTABILIZADO)

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

IMDG

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

Número ID: UN 1992 ID number: UN 1992 Etiqueta de peligro: 3, 6.1, EHSM Hazard label: 3, 6.1, EHSM

Fecha de revisión: 2025/10/06 Página: 14/15 Versión: 5.0 (30041990/SDS GEN MX/ES)

Sĺ Contaminante marino: Marine pollutant: YES Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. (contiene ACRILATO DE TERC-BUTILO, (contains TERT-BUTYLACRYLATE.

ESTABILIZADO) STABILIZED)

Transporte aéreo Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 3 Hazard class: 3 Grupo de embalaje: Ш Packing group: Ш UN 1992

UN 1992 Número ID: ID number: Etiqueta de peligro: Hazard label: 3, 6.1 3, 6.1

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.

(contiene ACRILATO DE TERC-BUTILO, (contains TERT-BUTYLACRYLATE,

STABILIZED) ESTABILIZADO)

15. Reglamentaciones

Reglamentaciones federales

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Fuego: 3 Reactividad: 2 Salud: 2 Especial:

HMIS III Clasificación

Infllamabilidad: 3 Salud: 2¤ Riesgos físicos: 1

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

Flam. Lig. 2 Líquidos inflamables

Aquatic Acute 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda Acute Tox. Toxicidad aguda (dérmica) Acute Tox. (Inhalación - vapor) Toxicidad aguda 3

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

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

> aparato respiratorio) (exposición única)

Skin Irrit. Irritación cutánea

16. Otra información

FDS creado por:

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

 Fecha de revisión: 2025/10/06
 Página: 15/15

 Versión: 5.0
 (30041990/SDS_GEN_MX/ES)

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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

Fecha / actualizada el: 2025/10/06 Versión: 5.0 Fecha / Versión previa: 2023/10/17 Versión previa: 4.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad