

Fecha de revisión : 2025/01/08 Página: 1/16

Versión: 2.0 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

Na-Etilato crist.

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada*: Producto químico

Utilización adecuada*: Producto químico del proceso; Materia prima

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

Fórmula molecular: CH(3)CH(2)ONa Familia química: alcohol, sal sódica

2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

Clasificación del producto

^{*} 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: 2025/01/08 Página: 2/16
Versión: 2.0 (30036707/SDS GEN MX/ES)

Flam. Sol. 1 Sólidos inflamables

calentamiento 1 sustancias o mezclas que experimentan

espontáneo calentamiento espontáneo

Met. Corr. 1 Corrosivo para metales

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda
Skin Corr. 1A Corrosión cutánea
Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves

Polvo combustible Polvo combustible (1) Polvo combustible

Elementos de la etiqueta

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H228 Sólido inflamable.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H251 Se calienta espontáneamente, puede inflamarse.

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (prevención):

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

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

P280 Llevar quantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P260 No respirar el polvo/la niebla.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación

antideflagrante.

P235 Mantener en lugar fresco.

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

receptor.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización. P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

Consejos de prudencia (respuesta):

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 3/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

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.

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

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio, Utilizar... para la extinción. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P405 Guardar bajo llave.

P407 Dejar un espacio de aire entre las pilas o bandejas.

P420 Almacenar separadamente.

P413 Almacenar las cantidades a granel superiores a 1.000 kg /2.205 lib a

temperaturas no superiores a 25°C /77°F.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento

interior resistente.

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.

Si finamente dividido, posibilidad de autoencendido. En determinadas condiciones el producto es susceptible de explosión por formación de nube de polvo. Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Reacciona violentamente con el agua. Corrosivo para las vías respiratorias.

3. Composición / Información Sobre los Componentes

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

etanolato sódico

Número CAS: 141-52-6

Contenido (W/W): 75.0 - <= 100.0%

sinónimo: Ethanol, sodium salt; Sodium ethoxide

hidróxido sódico

Número CAS: 1310-73-2 Contenido (W/W): 0.3 - < 3.0%

sinónimo: Sodium hydroxide; Caustic soda

etanol

Número CAS: 64-17-5

Fecha de revisión: 2025/01/08 Página: 4/16 Versión: 2.0 (30036707/SDS GEN MX/ES)

Contenido (W/W): 0.0 - <= 2.0% sinónimo: Ethanol; Ethyl alcohol

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

En caso de inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Dar respiración artificial si es necesario. Buscar atención médica inmediata.

En caso de contacto con la piel:

Mientras se retira la indumentraria contaminada, lavar con agua las zonas afectadas. Buscar atención médica inmediata.

En caso de contacto con los ojos:

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

En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200 - 300 ml de agua, no inducir el vómito, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: corrosión en la piel, Irritación de los ojos, Otros síntomas son posibles. Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

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

Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, arena seca, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: agua, dióxido de carbono

Fecha de revisión: 2025/01/08 Página: 5/16 Versión: 2.0 (30036707/SDS GEN MX/ES)

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

Reacciona violentamente con el agua. Puede liberar gases y/o vapores altamente inflamables y/o corrosivos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Información adicional:

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. 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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Usar protección respiratoria, en caso de exposición a vapores/polvo/aerosol.

Precauciones relativas al medio ambiente Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Eliminar inmediatamente el material recogido de acuerdo con la reglamentación.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Eliminar inmediatamente el material recogido de acuerdo con la reglamentación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Al trasvasar grandes cantidades sin dispositivo de aspiración: protección respiratoria. Proteger de la humedad. Proteger del aire. Proteger de la irradiación solar directa.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible. Evitar la formación de polvo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Polietileno de baja densidad (LDPE), Acero inoxidable 1.4301 (V2), Acero inoxidable 1.4401 (V4), cristal, Polietileno de alta densidad (HDPE), Acero de carbono (hierro), acero inoxidable 1.4541, acero inoxidable 1.4571, Laca de resina alquídica 441 materiales no adecuados: aluminio, recubierto con cinc, recubierto de plomo, papel, estaño (hojalata)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado.

Fecha de revisión: 2025/01/08 Página: 6/16 Versión: 2.0 (30036707/SDS GEN MX/ES)

8. Controles de exposición/Protección individual

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

La sustancia mencionada se forma a partir de una descomposición sucesiva por efecto de la humedad del aire.

etanol OEL, MX: Valor VLA-EC 1,000 ppm ;

hidróxido sódico OEL, MX: VLS 2 mg/m3 ;

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo. Lleve un respirador de partículas certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

Protección de las manos:

Guantes protectores resistentes se debe usar para prevenir todo contacto con la piel., Materiales adecuados pueden ser incluidos, Elastómero de fluor (Viton), caucho butílico, Consultar con el fabricante de guantes sobre resultados de ensayos., La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

Protección de los ojos:

Gafas cesta y pantalla facial

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:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No respirar el polvo. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evitar la inhalación de polvos.

9. Propiedades físicas y químicas

Forma: polvo, cristalino

Olor: inodoro

Umbral de olor: no aplicable, olor no perceptible Color: blanco hasta ligeramente amarillento

Valor pH: 12.8

(7 g/l, 20 °C)

punto de fusión 260 °C La sustancia / el producto

(descomposición): se descompone

Indicación bibliográfica.

Punto de ebullición: (1,013.25 hPa)

No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

punto de >= 260 °C descomposición: (1,013 hPa)

Indicación bibliográfica.

Punto de inflamación: no aplicable, el producto es un sólido

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 7/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

Infliamabilidad: sólido fácilmente inflamable (UN Test N.1 (ready

combustible solids))

(ISO 13320-1)

Límite inferior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado. Límite superior de explosividad: Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado.

Autoinflamación: no aplicable SADT: > 75 °C

acumulación de calor / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4,

28.4.4)

Presión de vapor: 0.0000028 hPa (calculado)

(25°C)

Densidad: 0.868 g/cm3

(20°C)

Indicación bibliográfica.

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Peso específico: aprox. 500 kg/m3 (DIN 53466)

 $(< 40 \, ^{\circ}C)$

Densidad de vapor: El producto es un sólido no volátil.

Indicaciones para: etanol

Coeficiente de reparto -0.31 (medido)

n-octanol/agua (log (25 °C)

Pow): Indicación bibliográfica.

Temperatura de > 50 °C autoignición:

Descomposición > 280 °C (ATD)

térmica: El valor indicado es válido para una atmósfera de gas inerte.

> 50 °C

Riesgo de autoinflamación si se expone al aire.

Viscosidad, dinámica: Estudios no necesarios por razones

científicas.

Viscosidad, cinemática: no aplicable, el producto es un sólido

Tamaño de una D10 55.0 µm

partícula:

D90 200.0 μm (ISO 13320-1) D50 110.0 μm (ISO 13320-1)

D50 110.0 µm granulado fino

Solubilidad en agua: hidroliza, descomposición espontánea

Solubilidad (cualitativo): soluble

Disolvente(s): alcoholes,

Masa molar: 54.02 g/mol

Velocidad de El producto es

evaporación:

El producto es un sólido no volátil.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Corrosión del metal:

Efecto corrosivo para el: aluminio Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Propiedades oxidantes:

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

Fecha de revisión: 2025/01/08 Página: 8/16 Versión: 2.0 (30036707/SDS GEN MX/ES)

Formación de gases inflamables:

Indicaciones:

Método:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables. Inflamabilidad (en contacto con el agua)

Estabilidad química

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

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica. Reacciones con agua y ácidos. Reacciones con sustancias que contienen hidrógeno activado. Posible autocalentamiento en presencia de aire. La concentración de polvo fino puede causar en presencia de aire riesgo de explosión.

Condiciones que deben evitarse

Evitar la humedad. Evítese el contacto del aire.

Materiales incompatibles

agua, ácidos

Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: hidróxido sódico, etanol

Descomposición térmica:

> 280 °C (ATD)

El valor indicado es válido para una atmósfera de gas inerte.

> 50 °C

Riesgo de autoinflamación si se expone al aire.

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: Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión.

Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: 560 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

Inhalación

Indicaciones para: etanol

Tipo valor: CL50 Especies: rata

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 9/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

valor: 124.7 mg/l (ensayo BASF) Duración de exposición: 4 h El vapor se ha ensayado.

Dérmica

Debido a las propiedades corrosivas de la sustancia no se han podido estudiar dosis más altas. No es necesario realizar ningún estudio.

Valoración de otros efectos agudos.

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

La información disponible no es suficiente para evaluar la toxicidad en un órgano específico diana.

Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos.

piel

Especies: conejo Resultado: Corrosivo.

Método: Directiva 404 de la OCDE

ojo

En este caso, son de esperar efectos similares en el ojo debido el efecto corrosivo en la piel.

<u>Sensibilización</u>

Valoración de sensibilización: Debido a que la sustancia es corrosiva, no se han realizado ensayos de sensibilización en la piel.

Peligro de Aspiración

no aplicable

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La exposición repetida a grandes cantidades pueden afectar a ciertos órganos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar. Después de una administración repetida el efecto principal es la corrosión.

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no presentó efectos mutágenos en ensayos con mamíferos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Indicaciones para: etanol

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

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 10/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

Valoración de carcinogenicidad: La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

Indicaciones para: etanol

Valoración de carcinogenicidad: La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 1 (conocido) carcinógeno humano. La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: En experimentación animal, administrando elevadas dosis, se observaron efectos perjudiciales para el feto. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales, la sustancia presentó un efecto mutagénico, administrándola en elevadas dosis, que tenían un efecto tóxico en los mamíferos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. El valor pH del producto tiene oscilaciones. El efecto ecotoxicológico es debido únicamente al pH.

Toxicidad en peces

CE50 (96 h) 12,900 mg/l, Pimephales promelas (ensayo en peces sobre los efectos agudos, Flujo continuo.)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

Invertebrados acuáticos

CL50 (48 h) 5,012 mg/l, Ceriodaphnia dubia (otro(a)(s), estático)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

CE50 (24 h) 857.79 mg/l, Artemia salina (otro(a)(s))

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

Plantas acuáticas

CE50 (4 Días) 275 mg/l (tasa de crecimiento), Chlorella vulgaris (Directiva 201 de la OCDE, estático)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 11/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

CE10 (4 Días) 11.5 mg/l (tasa de crecimiento), Chlorella vulgaris (Directiva 201 de la OCDE, estático)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

CE50 (7 Días) 4,432 mg/l (otro(a)(s)), Lemna gibba (otro(a)(s), estático)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

NOEC (7 Días) 280 mg/l (otro(a)(s)), Lemna gibba (otro(a)(s), estático)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

Toxicidad crónica peces

NOEC (120 h) 250 mg/l, Brachydanio rerio (directiva OCDE 212, semiestático) No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

NOEC (9 Días) 9.6 mg/l, Daphnia magna (ensayo crónico sobre dafnias, semiestático) El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. Indicación bibliográfica.

Toxicidad acuática

Indicaciones para: hidróxido sódico Valoración de toxicidad acuática:

Durante un vertido en las plantas depuradoras según las necesidades locales y las concentraciones presentes pueden producirse alteraciones en el proceso de nitrificación del lodo activado. Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

En gran parte el efecto está en función del valor pH. Los datos hacen referencia a la sustancia en forma disociada.

Indicaciones para: etanol

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad en peces

Indicaciones para: hidróxido sódico

CL50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (otro(a)(s), estático)

El producto causa variaciones de pH en el sistema de ensayo. El resultado se basa en una muestra no neutralizada. Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: etanol

CL50 (96 h) 13,000 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (ensayo en peces sobre los efectos agudos, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: hidróxido sódico

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 12/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

CE50 (48 h) 40.4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (otro(a)(s), estático) Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: etanol

CL50 (48 h) 12,340 mg/l, Daphnia magna (test agudo en dafnias, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

(48 h) 5,012 mg/l, Ceriodaphnia dubia (test agudo en dafnias)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Plantas acuáticas

Indicaciones para: etanol

CE50 (4 Días) 675 mg/l (tasa de crecimiento), Chlorella vulgaris (test inhibición del crecimiento de algas)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Valoración de toxicidad terrestre

No se observaron efectos tóxicos en ensayos realizados con plantas terrestres.

organismos que viven en el suelo

Toxicidad de organismos terrestres:

CL50 (48 h) 100 - 1000 µg/cm2, Eisenia foetida (screening-test, papel de filtro)

Toxicidad en plantas terrestres

CE50 (6 Días) 7,890 - 15,780 mg/l, plantas terrrestres (screening-test) Indicación bibliográfica.

otros no mamíferos terrestres

No hay datos disponibles.

Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

Toxicidad en microorganismos

otro(a)(s) acuático

bacterias/Concentración límite toxicidad (16 h): 6,500 mg/l

Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

Indicaciones para: etanol

otro(a)(s) acuático

bacterias/Concentración límite toxicidad (16 h): 6,500 mg/l

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

El producto es inestable en el agua. Las indicaciones sobre su eliminación se refieren también a los productos de la hidrólisis. La parte orgánica del producto es biodegradable.

Indicaciones para la eliminación

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 13/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

84 % DBO de la DQO (20 Días) (otro(a)(s)) (aerobio, aguas residuales domésticas, no adaptadas) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Indicaciones para: etanol

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación

Indicaciones para: etanol

89 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (14 Días) (OCDE 301C; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-F) (aerobio, Inóculo conforme a los requisitos MITI (OCDE 301 C))

Indicación bibliográfica.

84 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (20 Días) (otro(a)(s)) (aerobio, lodo activado,

doméstico, no adaptado) Indicación bibliográfica.

Evaluación de la estabilidad en agua

Al contacto con el agua la sustancia se hidroliza rápidamente.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis)

Al contacto con el agua la sustancia se hidroliza rápidamente.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación

No se espera una acumulación en los organismos.

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Evaluación del potencial de bioacumulación

Indicaciones para: etanol

No se espera una acumulación significactiva en el organismo, debido al coeficiente de distribución en n-octanol/agua (log Pow).

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No es posible realizar un análisis debido a las propiedades del producto.

Indicaciones para: hidróxido sódico

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

Fecha de revisión: 2025/01/08 Página: 14/16 Versión: 2.0 (30036707/SDS GEN MX/ES)

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo. Estudios no necesarios por razones científicas.

Indicaciones para: etanol

La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados(AOX):

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

13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

Eliminación de la sustancia (residuos):

Incinere o elimine en una instalación autorizada. Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

depósitos de envases:

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

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

TDG

Clase de peligrosidad: 8
Grupo de embalaie: I

Número ID: UN 3095 Etiqueta de peligro: 8, 4.2

Denominación técnica de CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. (contiene ETILATO

expedición: SÓDICO/ETANOLATO DE SODIO)

Transporte marítimo Sea transport por barco IMDG

IMDG

Clase de peligrosidad: 8 Hazard class: 8 Grupo de embalaje: I Packing group: I

Número ID:UN 3095ID number:UN 3095Etiqueta de peligro:8, 4.2Hazard label:8, 4.2Contaminante marino:NOMarine pollutant:NO

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. (contiene ETILATO SÓDICO/ETANOLATO DE

SODIO)

CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. (contains SODIUM ETHYLATE/SODIUM

ÈTHANOLATE)

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 8 Hazard class: 8
Grupo de embalaje: I Packing group: I

Número ID: UN 3095 ID number: UN 3095 Etiqueta de peligro: 8, 4.2 Hazard label: 8, 4.2

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

Fecha de revisión: 2025/01/08 Página: 15/16 Versión: 2.0 (30036707/SDS GEN MX/ES)

CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. (contiene ETILATO SÓDICO/ETANOLATO DE SODIO)

CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. (contains SODIUM ETHYLATE/SODIUM ETHANOLATE)

Información adicional

Hay que observar las reglamentaciones especialessobre transporte del país y preparar la documentación de transporte correspondiente.

15. Reglamentaciones

Reglamentaciones federales

No aplicable

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

Flam. Sol. 1 Sólidos inflamables

calentamiento 1 sustancias o mezclas que experimentan

espontáneo calentamiento espontáneo

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda Skin Corr. 1A Corrosión cutánea

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves

16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/01/08

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

 Fecha de revisión: 2025/01/08
 Página: 16/16

 Versión: 2.0
 (30036707/SDS_GEN_MX/ES)

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.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad