

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

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

1.1. Identificador del producto

GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles

UFI: RE9U-PDJH-X00A-R5WJ

Producto de balance de biomasa
certificado según el esquema REDcert²
para la industria química, número de
certificado:

REDcert²-92935346515

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

Usos pertinentes identificados: Líquido refrigerante apto para su uso

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

Empresa:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Dirección de contacto:

BASF Española S. L. Unipersonal
C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

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

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

H302 Nocivo en caso de ingestión.

STOT RE 2

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (riñón) por exposición prolongada o repetida.

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 N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H302

Nocivo en caso de ingestión.

H373

Puede perjudicar a determinados órganos (riñón) por exposición prolongada o repetida.

Consejos de prudencia (prevención):

P260

No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.

P270

No comer, beber o fumar durante su utilización.

Consejos de prudencia (respuesta):

P314

Consulte a un médico en caso de malestar.

P301 + P312

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.

P330

Enjuagarse la boca.

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: Etanodiol

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE N° 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.

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT

(persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener 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.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

Etanodiol, inhibidores

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

| | | |
|--|--|--|
| Etanodiol | Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 % Número CAS: 107-21-1 Número CE: 203-473-3 Número de registro REACH: 01-2119456816-28 Número INDEX: 603-027-00-1 | Acute Tox. 4 (Por ingestión) STOT RE (riñón) 2 H302, H373 |
| Hidróxido de potasio | Contenido (P/P): >= 0,1 % - < 0,2 % Número CAS: 1310-58-3 Número CE: 215-181-3 Número de registro REACH: 01-2119487136-33 Número INDEX: 019-002-00-8 | Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 (Por ingestión) Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1 H290, H302, H314 <u>Límite de concentración específico:</u> Skin Corr./Irrit. 2: 0,5 - < 2 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,5 - < 2 % Skin Corr./Irrit. 1A: >= 5 % Skin Corr./Irrit. 1B: 2 - < 5 % |
| Acetic acid, 2-(2-benzothiazolylthio)-, potassium salt (1:1) | | |

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

| | |
|---|------------------------------|
| Contenido (P/P): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$ | Acute Tox. 4 (Por ingestión) |
| Número CAS: 2532-53-8 | Repr. 2 (fertilidad) |
| | Repr. 2 (feto) |
| | Aquatic Chronic 3 |
| | H302, H361fd, H412 |

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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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 los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica. suministrar 50 ml de etanol puro en concentración bebible.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

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:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: Vapores nocivos

Consejo: Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar ropa de protección personal. Es necesaria la protección de las vías respiratorias.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Para residuos: Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal 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

Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación específica Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Exposición estimada y referida a su fuente

Instalar extracción por ventilación localizada en los puntos dónde ocurran las emisiones (VEL).

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No es necesario almacenar el producto por separado, si el embalaje está en buenas condiciones. Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

107-21-1: Etanodiol

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Valor VLA-EC 104 mg/m³ ; 40 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-ED 52 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Valor VLA-EC 104 mg/m³ ; 40 ppm (LEP (España))

Valor VLA-ED 52 mg/m³ ; 20 ppm (LEP (España))

1310-58-3: Hidróxido de potasio

Valor VLA-EC 2 mg/m³ (LEP (España))

PNEC

Ningún peligro identificado.

DNEL

Los datos se refieren a la sustancia principal

Componentes con DNEL

107-21-1: Etanodiol

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 35 mg/m³

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 106 mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 7 mg/m³

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 53 mg/kg

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de de formación de vapores/aerosoles. Filtro combinado compuesto de gases orgánicos/vapor y partículas sólidas y líquidas (p.ej. EN 14387 Tipo A-P2).

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Materiales adecuados para un contacto breve (se recomienda: como mínimo índice de protección 2, que corresponde a > 30 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

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.

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

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)

Medidas generales de protección y de higiene

Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| estado de la materia: | líquido | |
| Forma: | líquido | |
| Color: | verde | |
| Olor: | a glicol | |
| Umbral de olor: | | |
| | no determinado | |
| Punto de fusión: | < -15 °C | (DIN ISO 3016) |
| Temperatura de ebullición: | 160 °C (1.013 hPa) | (ASTM D1120) |
| Inflamabilidad: | difícilmente combustible | (derivado del punto de inflamación) |

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

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: > 120 °C (ISO 2592)

Temperatura de autoignición: > 200 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones de uso.

Valor pH: 8,5 (ASTM D1287)

(medido en el producto sin diluir)

Viscosidad, cinemática: aprox. 30 mm²/s (DIN 51562)

(23 °C)

Thixotropía: no tixotrópico

Solubilidad en agua: soluble

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes polares soluble

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable para mezclas

Presión de vapor: 0,2 mbar

(20 °C)

Densidad: 1,1260 g/cm³ (DIN 51757)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire): > 1 (estimado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Características de las partículas

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

9.2. Información adicional

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia susceptible de ser autoinflamable.

Corrosión del metal

No es corrosivo para metales.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Otras características de seguridad

Hidroscópica: no higroscópico

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

Velocidad de evaporación: no determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Corrosión del metal: No es corrosivo para metales.

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

Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la llama abierta.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:
fuertes agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:
No se presenta ningún producto de descomposición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. Baja toxicidad tras contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL (humanos) (Por ingestión): aprox. 1.600 mg/kg

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

No irritante para los ojos y la piel.

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal. Basándonos en resultados de experiencias en seres humanos no se puede descartar por completo un potencial de sensibilización.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

Basado en los ingredientes, no hay sospechas de efecto mutagénico.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

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

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Indicaciones para: Etanodiol

Valoración de teratogenicidad:

En ensayos realizados con ratas y ratones y tras ingestiones orales en elevadas concentraciones, estos presentaron un efecto teratogénico, que no se dió en conejos. Estudios mecanicistas han demostrado que el conejo es la especie relevante para la clasificación para la salud de las personas. Por esta razón, y dado que el etilenglicol aplicado en el conejo no causa ninguna toxicidad en el desarrollo, no requiere ninguna clasificación.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Indicaciones: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En caso de exposiciones repetidas, la sustancia puede afectar ciertos órganos específicos.

Indicaciones para: Etanodiol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En caso de administración oral repetida, la sustancia puede causar daño en los riñones. En caso de administración dermal repetida en grandes cantidades, la sustancia puede causar daños en los riñones.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener 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.

Información adicional

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

En plantas depuradoras adecuadas se elimina mayoritariamente del agua por biodegradación, destilación, separación mecánica.

Indicaciones para: 1,2-Ethanediol

Indicaciones para la eliminación:

83 - 96 % (14 Días) Fácilmente biodegradable.

90 - 100 % (10 Días) (OCDE 301 A (nueva versión)) (aerobio, Lodo activado) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

> 69 % (28 Días) Biodegradable.

*> 70 % (28 Días) (OCDE 301 A (nueva versión)) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)
Indicación bibliográfica.*

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener 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.

12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

12.8. Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Código de residuo:

16 01 14 Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Número UN o número ID: No aplicable
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable
 Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable
 Grupo de embalaje: No aplicable
 Peligros para el medio ambiente: No aplicable
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte
 Número UN o número ID: No aplicable
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable
 Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable
 Grupo de embalaje: No aplicable
 Peligros para el medio ambiente: No aplicable
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte
 Número UN o número ID: No aplicable
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable
 Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable
 Grupo de embalaje: No aplicable
 Peligros para el medio ambiente: No aplicable
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Transporte marítimo por barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios Ninguno conocido

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios Ninguno conocido

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

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

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID N° 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

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.

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 según instrumentos IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

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, 75

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

Listado en el reglamento anterior.: no

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

El ensayo de uso seguro se ha llevado a cabo para la mezcla y el resultado está documentado en la sección 7 y 8 de la FDS

SECCIÓN 16: Otra información

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

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

Fecha / actualizada el: 29.11.2022

Versión: 6.0

Fecha de la versión anterior: 05.11.2019

Versión previa: 5.0

Fecha / Primera versión: 21.04.2015

Producto: **GLYSANTIN® G64® ECO green BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID Nº 30786267/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 14.08.2024

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

STOT RE (riñón) 2

Acute Tox.

Toxicidad aguda

STOT RE

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

Met. Corr.

Corrosivo para metales

Skin Corr./Irrit.

Corrosión/Irritación en la piel

Eye Dam./Irrit.

Lesión grave/Irritación ocular

Repr.

Tóxico para la reproducción

Aquatic Chronic

Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

H302

Nocivo en caso de ingestión.

H373

Puede perjudicar a determinados órganos (riñón) por exposición prolongada o repetida.

H290

Puede ser corrosivo para los metales.

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H361fd

Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaciones

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.

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.