según IRAM 41400

página: 1/7

fecha de impresión 16.04.2024 Revisión: 16.04.2024 Número de versión 1.0

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la compañía

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract
- · Número del artículo: 102962
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- Utilización del producto / de la elaboración
 Aditivo para las preparaciones cosméticas o farmacéuticas
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

FAGRON S.R.L. Intendente Neyer, 924 Beccar – San Isidro www.fragron.ar

· Área de información:

Tel: +5411 4742-5625 Fax: +5411 4742-5361

· Teléfono de emergencia: +54 11 4962 2247

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:

CAS: 56-81-5 glicerol

25–≤100%

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

(se continua en página 2)





según IRAM 41400

página: 2/7 fecha de impresión 16.04.2024

Revisión: 16.04.2024 Número de versión 1.0

Nombre comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(se continua en página 1)

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

Espuma resistente al alcohol

Chorro de agua rociada

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

• Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 3)



según IRAM 41400

página: 3/7 fecha de impresión 16.04.2024

Revisión: 16.04.2024 Número de versión 1.0

Nombre comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(se continua en página 2)

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de la humedad y del agua.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Proteger de la luz.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 56-81-5 glicerol

CMP Valor de larga duración: 10 mg/m³

· DNEL

CAS: 56-81-5 glicerol

Inhalatorio DNEL 56 mg/m3 (hum)

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

· Protección respiratoria:

Se recomienda protección respiratoria.

Filtro P1

· Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(se continua en página 4)



- AR

según IRAM 41400

página: 4/7

fecha de impresión 16.04.2024 Revisión: 16.04.2024 Número de versión 1.0

Nombre comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(se continua en página 3)

- · Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.
- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma: Liquido Color: Marrón • Olor: Característico

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH a 20°C: <7,5

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: 100°C

· Punto de inflamación: 105°C

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de autoignición: 400°C

• Temperatura de descomposición: No determinado.

• **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

• **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.

· Presión de vapor a 20°C: 23 hPa

• Presión de vapor a 50°C: ~0 hPa• Densidad: Indetermination

Densidad: Indeterminado.
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

• Tasa de evaporación: No determinado.

 $\cdot \ \textbf{Solubilidad en / miscibilidad con} \\$

agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica:

Cinemática:

No determinado.

No determinado.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 40–60 % Agua: 40–60 %

(se continua en página 5)



ΔR.

según IRAM 41400

fecha de impresión 16.04.2024 Revisión: 16.04.2024

Número de versión 1.0

página: 5/7

Nombre comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(se continua en página 4
0,00 %
0,4–0,6 %
No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 56-81-5 glicerol

Oral LD50 12600 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

(se continua en página 6)



según IRAM 41400

página: 6/7 fecha de impresión 16.04.2024 Revisión: 16.04.2024

Número de versión 1.0

Nombre comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(se continua en página 5)

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información de transporte

· ADR, IMDG, IATA	suprimido
· Número ONU	

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, IMDG, IATA suprimido
- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase suprimido
- · Grupo de embalaje
- ADR, IMDG, IATA suprimido
- · Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- · Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- · Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información regulatoria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

AR.

(se continua en página 7)



según IRAM 41400

página: 7/7

fecha de impresión 16.04.2024 Revisión: 16.04.2024 Número de versión 1.0

Nombre comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(se continua en página 6)

SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto:

Fagron Argentina Quality Assurance

· Interlocutor: nicoleortiz@fagron.com.br

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

refisitent and very Bioaccumulative

