

GLICERINA VEGETAL

| IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

Identificador del producto:

Denominación: Glicerina 99,5% (Vegetal) N° CAS: 56-81-5

EINECS (n° CE): 200-289-5

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Químicos Industriales SA – Av. Maza 4019 – Gutiérrez – Maipú – Mendoza - Argentina

Teléfono: (+54 9) 261 4930932 Fax : (+54 9) 2614930888

Teléfono de emergencia:

Mendoza: Hospital de Niños Humbero Notti

Tel. 0261-4450045

Hospital Lagomaggiore

Tel. 0261-4259700/03

San Juan: Hospital Rawson

Tel. 0264-4224005/4204022

Buenos Aires: Hospital Francés

Tel. 011- 4866 2546

| IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

Clasificación de la sustancia:

El producto no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

Otros peligros:

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

| COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Sustancia:

Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente:

Identificadores:

Nombre

Concentración

(*Clasificación - Reglamento 1272/2008

(*Clasificación- Directiva 67/548/CEE

Casa Matriz:

Av. Maza 4019, Gutiérrez,
Maipú, Mendoza, Argentina
(0261) 4930888 / 4930932
info@quiminsa.net

Sucursal San Martín

+54 9 263 4543394
sanmartin@quiminsa.net

Sucursal San Rafael

Av. Alberdi 3145
San Rafael, Mendoza, Argentina
(0260) 4442772
quiminsasanrafael@gmail.com
sanrafael@quiminsa.net

Sucursal San Juan

Av. Benavidez 1050 (E)
Chimbas, San Juan, Argentina
(0264) 4310262
sanjuan@quiminsa.net

FICHA DE SEGURIDAD

N. CAS: 56-81-5 N. CE:200-289-5

N. registro: 01- 2119471987-18

(**) Glicerol

min. 99,5%

| PRIMEROS AUXILIOS:

Descripción de los primeros auxilios:

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

Inhalación:

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos:

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado.

NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

| MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

Medios de extinción:

Medios de extinción recomendados.

FICHA DE SEGURIDAD

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

Peligros específicos derivados de la mezcla. Riesgos especiales:

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

| MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

| MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones para una manipulación segura:

El producto no requiere medidas especiales de manipulación. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

FICHA DE SEGURIDAD

| CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Protección respiratoria:

Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.

Protección de las manos:

EPI: Guantes de protección

Características: Marcado «CE» Categoría II.

Normas CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

Mantenimiento:

Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.

Observaciones:

Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben aplicarse NUNCA una vez que la exposición se haya producido.

Protección de los ojos:

EPI: Pantalla facial

Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos y cara contra salpicaduras de líquidos. Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Mantenimiento:

La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.

Observaciones:

Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 150 mm como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.

Protección de la piel:

EPI: Ropa de protección

Características: Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.

FICHA DE SEGURIDAD

Normas CEN: EN 340

Mantenimiento: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.

Observaciones:

La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.

EPI: Calzado de trabajo

Características: Marcado «CE» Categoría II. Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Mantenimiento: Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.

Observaciones: El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.

| PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto: Fluido, incoloro Olor: inodoro

Punto de Fusión: 18°C Punto/intervalo de ebullición: 290°C Punto de inflamación: 199°C

Límite de explosión, inferior: 2,6 %(V) Límite de explosión, superior: 11,3 %(V) Presión de vapor: <0,001 hPa a 20°C Densidad relativa: 1,26 g/cm³ a 20°C.

Hidrosolubilidad: Totalmente miscible

T^a de autoinflamación: 370°C

Viscosidad, dinámica: min 1.150 mPa.s a 20 °C Coeficiente de reparto noctanol / agua: log Pow: -1,76

| ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reactividad:

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

Estabilidad química:

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas

Posibilidad de reacciones peligrosas:

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse:

Evitar temperaturas cercanas al punto de inflamación, no calentar contenedores cerrados.

Materiales incompatibles:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

FICHA DE SEGURIDAD

Productos de descomposición peligrosos:

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

| INFORMACION TOXICOLOGICA:

Toxicidad oral aguda: DL50 rata

Dosis: 12.600 mg/kg (IUCLID)

Síntomas: Vómitos, dolores de estómago, Diarrea.

Toxicidad cutánea aguda: DL50 conejo

Dosis: > 18.700 mg/kg (IUCLID)

Irritación de la piel: Conejo

Resultado: Sin irritación (IUCLID)

Irritación ocular: Conejo

Resultado: No irrita los ojos Método: OECD TG 405

Sensibilización:

Test de parches: hombre Resultado: negativo (IUCLID)

Genotoxicidad in vitro: Prueba de Ames Resultado: negativo (IUCLID)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas:

La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

Peligro de aspiración:

Los datos disponibles no permiten efectuar una clasificación.

Otros datos:

Efectos sistémicos: Tras ingestión de grandes cantidades: Cianosis, Dolor de cabeza, Somnolencia.

Otras indicaciones:

Sustancia presente en la naturaleza.

No deben esperarse efectos tóxicos si la manipulación es adecuada.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

FICHA DE SEGURIDAD

| INFORMACIONES ECOLOGICAS:

Toxicidad

Toxicidad para los peces: CL50

Especies: *Carassius auratus* (Pez dorado) Dosis: > 5.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: EC5

Especies: *E. sulcatum* Dosis: 3.200 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h (Literatura)

CE50

Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande) Dosis: > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h (IUCLID)

Toxicidad para las algas: IC5

Especies: *Scenedesmus quadricauda* (alga verde) Dosis: > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d (Literatura)

Toxicidad para las bacterias: EC5

Especies: *Pseudomonas putida* Dosis: > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h (Literatura)

Persistencia y degradabilidad Biodegradabilidad:

Resultado: Fácilmente biodegradable. 63 %

Tiempo de exposición: 14 d Método: OECD TG 301C

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO): 870 mg/g (5 d)

Demanda química de oxígeno (DQO):

1.160 mg/g

Demanda teórica de oxígeno (DTO):

1.217 mg/g (Literatura)

Ratio BOD/ThBOD: DBO5 71 %

(Literatura)

Ratio COD/ThBOD: 95 %

(Literatura)

Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua log Pow: -1,76

Método: (experimentalmente)

(Literatura) No es de esperar una bioacumulación.

Movilidad en el suelo

No hay información disponible. Resultados de la valoración PBT y mPmB

FICHA DE SEGURIDAD

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al hecho de que una evaluación de peligro químico no es necesaria o no existe.

Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria: No incorporar a suelos ni acuíferos.

| CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

Métodos para el tratamiento de residuos:

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 91/689/CEE respecto a la gestión de residuos.

| INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

No es peligroso en el transporte

| INFORMACION REGLAMENTARIA:

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) N° 2037/2000 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de junio de 2000, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Evaluación de la seguridad química:

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

| OTRAS INFORMACIONES:

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.