

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

Hoja de Seguridad para Materiales

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA.



Nombre del producto ARRASAGRASA BIOSOLUTION INSTITUCIONAL UNISOLUTION

Número de producto: 08

Uso del producto: Desengrasante industrial, institucional y doméstico.

Nombre de la Empresa: Unilimpio S.A. Teléfono 59322-2479 923. Dirección: De los Eucaliptos E1-140 Y Pasaje Juncos.

2. COMPOSICIÓN: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

INGREDIENTE ACTIVO	%	CAS
Butyl Glicol	<8	111-76-2
INGREDIENTE ADITIVO	%	CAS
Alcohol Etoxilado Laurico	<1	9002-92-0

YIGIENE INS

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

(R)

Valor Límite De Umbral: Rutas primarias no establecidas de la entrada:

Inhalación, La inhalación de neblinas o aerosoles puede causar irritaciones respiratorias.

Contacto De la Piel, El contacto prolongado con la piel puede causar irritación severa.

Condiciones a evitar: Causa irritaciones leves del ojo. Dañoso o fatal si es ingerido en grandes cantidades. No ingiera. No respire los vapores o la niebla.

Condiciones agravadas por el uso: No hay evidencias.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Procedimientos De Emergencia y de Primeros auxilios:

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Llame inmediatamente al médico.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas. Llame inmediatamente al médico.

Ingestión:En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Evitar el vómito si es posible.

Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Observación para los médicos: Es sintomático. En caso de emergencia entregar al médico este documento junto con el envase contenedor del producto.

5. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS.

Punto de destello: Ninguno a 115 °F Método Utilizado: ASTM-D56

Límite de flamabilidad: No Establecido

Extensión de la Flama: N/A

Medios de Extinción: Químico seco, Agua, C02.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio: Refresque los envases expuestos al fuego. Use el aparato respiratorio autónomo aprobado NIOSH.

Fuego inusual y peligros explosivos: Las mezclas explosivas se pueden formar con aire.

Riesgos especiales. Incombustible, posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. Los productos de la combustión son tóxicos.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL.

Pasos que se tomarán en caso de que se escape o se derrame el producto:

Evitar el contacto con el producto, evitar la inhalación.

Contenga los derramamientos grandes y transfiera el producto a los envases apropiados para la recuperación o la disposición. Absorba el material restante o los derramamientos pequeños con un material inerte como aserrín, y disponga de acuerdo con las regulaciones locales. Método De la Disposición final: Siga las regulaciones locales. Norma NTE INEN 2078:98

El producto no requiere de medidas especiales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.









Manipulación.

No tiene exigencias especiales, sin embargo se deben seguir los procedimientos de manejos de químicos.

Utilizar quantes, mascarilla, botas y mandiles de caucho durante su manejo y aplicación.

Almacenamiento.

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco, protegido de la luz y de las altas temperaturas ambientales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL.

Los tipos de protección personal deben elegirse según el puesto de trabajo, en función de la concentración y cantidad de producto manipulado.

Protección respiratoria. Utilizar un respirador aprobado NIOSH Protección de los ojos. Precisa, gafas protectoras completas. Protección de las manos.

Para contacto pleno.

Guantes: caucho nitrilo. 0.11 mm Espesor: Tiempo de penetración: >480 Min.

Para salpicaduras

Guantes: caucho nitrilo. Espesor: 0.11 mm Tiempo de penetración: >480 Min.

Medidas de higiene particulares.

Sustituir o lavar la ropa contaminada. Es recomendable una protección preventiva de la piel. Lavar las manos al término del trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico. Líquido.

Color. Rojo_

Olor. Característico.

4.30 A 5.30 a 20 °C concentrado. Valor pH

Punto de fusión. NA Punto de ebullición. NA NA Temperatura de ignición.

Punto de inflamación. No inflamable

Límite de explosión bajo

0.99 a 1.030 g/cm3 a 20 °C Densidad.

Solubilidad en agua totalmente soluble.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad química: Estable condiciones **Evitar** bajo normales. temperaturas elevadas.

Incompatibilidad: Puede reaccionar con oxidantes, agentes reductores, ácidos v bases.

Productos de descomposición: No se descompone si es almacenado en condiciones normales. UCIONA

Riesgo de polimerización: No ocurrirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad oral aguda

DL50rata: 470 mg/kg; valor de la bibliografía DL50conejo: 300 mg/kg; valor de la bibliografía

Toxicidad aguda por inhalación

CL50rata: 450 mg/l; ; 4 h; valor de la bibliografía

CLLo rata: 18,000 mg/m3; ; 7 h; valor de la bibliografía

Toxicidad cutánea aguda

DL50 conejo: 220 mg/kg; valor de la bibliografía. Lo anterior se refiere al ingrediente activo.

Síntomas específicos en ensayos sobre animales.

Irritación leve ocular (hombre) Irritación leve cutánea (hombre)

Ensayo de irritación ocular (conejo) irritaciones leves (HSDB).

Toxicidad sub aguda crónica.

Mutagenicidad bacteriana: salmonella typhimurium: negativa (literatura).

Informaciones adicionales sobre toxicidad.

La absorción de compuestos inorgánicos puede causar vómitos y diarrea. También puede causar disminución de reflejos y/o hipocalcemia.

Recomendaciones generales

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Inhalación: salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Llame inmediatamente al médico.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Llame inmediatamente al médico.

Ingestión: En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Evitar el vómito si es posible. Si una persona vomita y esta echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.. Información complementaria:

El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos.

EFECTO DE TOXICIDAD CRONICA/EXPOSICIÓN A LARGO PLAZO.

No están asociados riesgos a largo plazo cuando se maneja y usa adecuadamente este material.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

toxicidad para los peces

CL50 Poecilia reticulata:983 mg/l; 7 d; valor de la bibliografía

CL50Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill):1,490 mg/l; 96 h; valor de la bibliografía

CL50Pimephales promelas:2,137 mg/l; 96 h; valor de la bibliografía

Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada):> 1,000 mg/l; 96 h; valor de la bibliografía Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: Daphnia magna:1,720 mg/l; 24 h; valor de la bibliografía.

Persistencia y degradación:

No hay información disponible.

Lo anterior se refiere al ingrediente activo grado técnico

BIODEGRADABILIDAD/PERSISTENCIA:

Clasificación sobre degradación biótica: DBO5/DQO Biodegradabilidad Degradación abiótica según pH:

Observaciones: Producto biodegradable

Biodegradabilidad: Es biodegradable en la atmósfera, respetuoso con la fauna

acuática, al que podemos denominar más bien ecológico.

Comportamiento en compartimentos ecológicos.

Reparto: log P(o/w): 0.1 (calculado Merck)

No es de esperar una bioacumulación (log Pow <1).

Efectos ecotóxicos: EEC: 3

Efectos biológicos: puede tener efectos negativos en organismos nitrificadores del

suelo

Otras observaciones ecológicas:

No es bioacumulable aunque en forma de salinidad (Cl-) es acumulable en los acuíferos y suelos.

En general su efecto es importante en la zona de vertido y de forma aguda. Su efecto a largo plazo no es tan importante si el vertido no es frecuente. El tratamiento es la neutralización.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO.

Los productos químicos han de eliminarse según las disposiciones nacionales.

Producto caducado: debe notificarse inmediatamente a la empresa para disponer a retirarlo del mercado, sin embargo por el tipo de producto y de formulación esto no sucede con frecuencia.

Envases: los envases utilizados en químicos no se reciclan, no utilizar para guardar alimentos o agua de consumo humano.

Realizar el triple lavado, y esta solución aplicarla al área tratada o a otra área donde se necesite el producto.

Perforar el envase y disponer en los centros de acopio temporales para tal fin o disponer a los sistemas de reciclado de plástico, con empresas responsables y autorizadas.

Embalaje: el embalaje del producto es de cartón corrugado, debe disponerse de acuerdo a las legislaciones nacionales, no utilizar para guardar alimentos o enseres domésticos, realizar perforaciones o retaceados y disponer a los sistemas de recolección autorizados para tal fin.

Los envases de productos han de eliminarse de acuerdo a las disposiciones nacionales. Norma NTE INEN 2078:98

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.

El producto debe transportarse en su envase y embalaje original, no mezclar con transporte de alimentos ni con otro tipo de mercancías.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Etiquetado según la norma NTE INEN No. 484

Pictogramas, de acuerdo al uso de productos químicos.

Frases de advertencia. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas irresponsables, No ingerir, para su manipulación utilizar equipos de protección adecuados para productos químicos.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL.

Nombre: Carla González Título: Coordinadora de Calidad. ARRASAGRASA BIOSOLUTION UNISOLUTION Revisado: 2017-04

El producto de este documento ha sido preparado usando datos de las fuentes consideradas técnico confiable. No constituye una garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información contenida en este documento. Las condiciones reales del uso y de la aplicación están más allá de control de los vendedores. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible al usar el producto para cualquier uso particular y conformarse con todo el estado, leyes y regulaciones locales.

SIGIENE INSTITUCIONA