

FIJAFOL

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

FABRICANTE: ANNQUÍMICA S.A.
DIRECCIÓN: Antonio Basantes E3-40
y Av. Eloy Alfaro
TELÉFONOS: 2481466/ 2485458
QUITO-ECUADOR

Revisión 1: 11/05/2020

Sección 1: IDENTIDAD QUÍMICA Y USOS

Nombre del producto: FIJAFOL

Sección 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NONIL FEÑOL ETOXILADO 9,00 % p/v
PA derecho a Conocer: este producto contiene ingredientes propietarios

Sección 3: INFORMACIÓN DE RIESGOS PARA LA SALUD

- Irritación en los ojos
- Posible ulceración del tracto digestivo,
- Inflamación de boca, garganta

Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos:

Enjuagúe Inmediatamente con Mucha agua, consulte a un Médico.

Piel:

Remover la ropa contaminada y lavase con mucha agua después del contacto.

Ingestión:

Provoque el vómito si el paciente esta consiente

Sección 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

- No combustible.
- En caso de incendio, usar agente extinguidor, no usar agua en caso de incendio en el sitio de almacenamiento
- Evacuar el área afectada.
- Durante el incendio puede generarse gases tóxicos e irritantes por la descomposición térmica o combustión.

Sección 6: MEDIDAS RELATIVAS PARA LA SEGURIDAD

- Use ropa de protección, mascarilla, mandil. Guantes
- Luego de trabajo y manipulación
- Lavarse con abundante agua y jabón.

Sección 7: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Recoger el residuo en envases cerrados herméticos y señalados claramente para luego ser eliminados este método de eliminación de residuos: debe estar regulada por la normativa del país.

Los envases vacíos deben tener triple lavado y luego perforados y almacenados en un lugar seguro. Entregar al gestor autorizado para su incineración en horno controlado. Nunca vuelva a usar envases vacíos.

Sección 8: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro.

- Utilizar ropa de protección para evitar el contacto con el producto y protección respiratoria, no comer, beber o fumar durante la manipulación del producto o en el área de almacenamiento
- Debemos tener un sistema de ventilación local eficiente
- Manténgase alejados de materiales oxidantes

Información de Almacenamiento.

- Almacenar en el envase original cerrado plenamente identificado, tenerlo alejados de niños,

Sección 9: PROTECCIÓN INDIVIDUAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS:

Para la salpicadura, llovizna o exposición de rocío, utilice mono gafas 3M40661

RESPIRATORIO:

Mínimo un filtro o respirador 3M 8210 o respirador de media cara 3M6200 con cartucho

ROPA DE PROTECCIÓN:

Utilice overol de mangas largas y protector facial. Para exposiciones más grandes como es el caso de derramamientos, utilice traje de protección completa, tal como el traje de PVC. La ropa contaminada debe lavarse separadamente de la ropa lavada en casa.

GUANTES: Utilice guantes de protección contra químicos de materiales tales como neopreno. Lave el exterior de los guantes con jabón antes de quitárselos. Inspeccione regularmente las roturas.

PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:

Debe disponerse de agua Limpia en caso de contaminación de la piel u ocular o el sistema de DUCHA DE EMERGENCIA. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar. Báñese al final de la jornada laboral.

Sección 10: INFORMACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA

Estado físico:

- Líquido

Apariencia:

- Líquido viscoso transparente

Olor:

- Inodoro

Solubilidad en agua:

- Infinitamente soluble en agua

pH:

- 6-7

Peso específico:

- 1.02

Inflamabilidad:

- NO INFLAMABLE

Punto de Ebullición:

- 98 °C

Viscosidad:

- 250-260 mPa.s 20 ° C HAAKER RV12

Sección 11: DATOS DE REACCIÓN

Estabilidad:

Producto estable a temperatura ambiente
NA LD 50 más de 5g / Kg

Condiciones a evitar:

Altas temperaturas, productos oxidantes,

Reactividad: Ninguna

Incompatibilidad: NINGUNA

100 % Biodegradable, método OECD

Sección 12: INFORMACIÓN TÓXICA

Vías de entrada:

Contacto con la piel y ojos son las vías probables de exposición

Efectos agudos y crónicos:

Contactos prolongados con el producto pueden causar irritación en piel y ojos.4

Carcinogenicidad: NP

Toxicidad para la reproducción: No existe evidencias.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: afección dermatológica

Sección 13: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad:

Elevadas concentraciones de producto pueden causar efectos adversos sobre los organismos acuáticos.

Sección 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

- Utilizar envases irrompibles, asegúrese que no se vaya a caer, márkelos con toda su identificación.
- Estable a temperatura ambiente y durante el transporte.
- Almacenar en lugares frescos y ventilados
- No es clasificada como peligrosos para el transporte,

Sección 15: INFORMACIÓN DE PRESENTACIONES

Envase plástico

ETIQUETA: FIJAFOL– USO agrícola

Sección 16: EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Es propiedad de ANNQUIMICA

Leer la etiqueta antes de comprar y usar este producto

La información de este documento no es un prospecto, no es una garantía de las propiedades específicas. La información contenida intenta aportar unas recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad con base en nuestro conocimiento sobre el manejo, almacenamiento y el uso del producto. No es aplicable a una utilización inusual o no específica del producto, ni cuando no son seguidas las instrucciones o recomendaciones de la etiqueta.