


Pictograma ICSC	Clasificación ICSC	Equipo de Protección
No Asignado	No Asignado	

Fecha de elaboración: 21/06/2022

Fecha de actualización: N/A

SECCIÓN 1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA E INGREDIENTES

Ingrediente activo: Melaza de caña, miel de caña.

Otros datos: Producto derivado de la caña de azúcar.

Descripción: Líquido viscoso.

SECCIÓN 2. DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

Nombre comercial: Melaza

Nombre Químico: NA

Familia Química: NA

Uso: Fertilizante foliar.

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Clasificación de riesgos del producto:

No Tóxico.

Contacto con la piel:

Puede irritar la piel en algunas personas.

Contacto con los ojos:

Puede causar daño severo.

Ingestión:

No irrita el tracto digestivo.

Inhalación: Puede causar tos.

Peligros para el medio ambiente:

Producto no tóxico para insectos benéficos.

Peligros especiales del producto:

Ninguno.

Riesgos específicos:

Este producto no está definido como compuesto riesgoso. Los ingredientes de este producto son considerados no riesgosos.

SECCIÓN 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Ingrediente aditivo:

P.H: 7.2 a 7.4

Empaque: Bolsa de 1, 5 y 20 Lts.

Estado físico: Líquido.

Apariencia: Líquido viscoso color café oscuro.

Aroma: Agradable, dulce, ligeramente amargo, no debe saber agrio o ácido.

Sabor: Agradable, dulce, ligeramente amargo, no debe saber agrio o ácido.

Brix: 79 - 85

Cenizas: 6 - 12%

Temperatura de descomposición (punto de fusión):

No Aplica.

Punto de inflamación: No reportado.

Propiedades explosivas (Explosividad): No reportado.

Peligros de fuego o explosión: No es explosivo.

Solubilidad: Soluble en agua.

SECCIÓN 5. PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: Lavar la piel con abundante agua.

Ingestión: No induzca al vómito, tomar abundante agua.

Inhalación: Retirar al lesionado y trasladar a un lugar ventilado.

Otros riesgos: No determinado.

SECCIÓN 6. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Procedimiento: Colocar los recipientes que tengan fuga en un área ventilada.

Evite contacto con los ojos y piel.

Método de Mitigación: Recoger el líquido en un recipiente apropiado, contener el derrame y facilitar su recuperación, para recolectar el derrame utilice área u otro material absorbente.

SECCIÓN 7. PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Usar equipo de protección. Mascarilla, lentes, guantes y uniforme completo.

SECCIÓN 8. INDICACIONES SOBRE TRANSPORTACIÓN

No manipular el material cerca de alimentos, comida o agua para beber. Al manipular el producto, use protección personal adecuada. No comer, beber o fumar durante la aplicación. No limpiar una boquilla soplando o succionando con la boca.

Después de manipular y aplicar el producto lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y las ropas utilizadas en su aplicación.

Almacenar el producto en su envase original y sellado, guardar en un área fresca seca y ventilado no expuesto a altas temperaturas. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Mantenga fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

SECCION 9. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

No contaminar las fuentes de agua con los sobrantes del producto y/o aplicación.

SECCION 10. PRECAUCIONES ESPECIALES

1. No lo transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
2. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
3. No lo almacene en casas habitación.
4. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas o en lactación, ni personas menores de 18 años.
5. Mantenga el envase cerrado mientras no lo use.
6. Lávese las manos después de manipular este producto y especialmente antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los contenedores no deben estar expuestos a temperatura elevadas. Almacenar en un ambiente ventilado y frío.

Puede quedar residuos del producto en el recipiente vacío, para el manejo de los recipientes vacíos y residuos se deben de tomar las mismas precauciones que en el manejo del producto.