

HOJA DE SEGURIDAD/SAFETY SHEET

NH-AMIN ORGÁNICO



IDENTIFICACIÓN/IDENTIFICATION

Nombre del Producto: NH-AMIN ORGÁNICO
Uso de la sustancia o preparado: Nitrógeno (N).
Teléfono de emergencias: 01 800 00 928 00,
Servicio de Información Toxicológica (SINTOX).

COMPOSICIÓN/COMPOSITION

Familia Química: Aminoácidos

% y Nombre:

2.5% p/v Nitrógeno (N) total.

16.0% p/v Aminoácidos libres.

PROPIEDADES FÍSICAS/PHYSICAL PROPERTIES

Estado Físico: Líquido

Color: Marrón

Densidad relativa: 1.12

Densidad (g/cc): 1,15 - 0,01

Solubilidad: Soluble en agua.

Punto de Inflamación: No inflamable

REACTIVIDAD/REACTIVITY

Condiciones a Evitar: Evitar almacenar en condiciones húmedas, calor.

Incompatibilidad: Agentes Oxidantes Fuertes a altas temperaturas.

Descomposición de Componentes Peligrosos: Ninguno.

PELIGROS/DANGERS

Medio de Extinción: Use el extintor más adecuado para los materiales circundantes.

Niebla de agua: x

Espuma: x

Equipo Especial de Protección (General): Use equipo de respiración autónomo e indumentaria protectora adecuadas.

Procedimiento Especial de combate de Incendio: Enfriar los recipientes expuestos al fuego rociándolos con agua pulverizada.

Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosión no usuales:

Producto no explosivo ni comburente.



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de
Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el N° RSCO-122/V/09



info@gruponh.mx



@NHorticultura



www.gruponh.mx

Teléfonos:

6677 60-61-92 / 6677 60-62-92

**PELIGROS PARA LA SALUD/HEALTH DANGERS**

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
Ingestión Accidental	Grandes dosis puede provocar trastornos intestinales o efectos como vómito y retortijones.	Debe de beber inmediatamente agua, si las molestias persisten solicite atención médica.
Contacto con los Ojos	Irritación y ardor en los ojos.	Lavar suavemente con agua corriente durante 15 min. Abriendo ocasionalmente los párpados. Solicitar atención médica de inmediato.
Contacto con la Piel	Irritación y enrojecimiento.	Lavar suavemente con agua corriente durante 15 min. Al mismo tiempo quitarse la ropa y calzado contaminado. Solicite atención médica.
Inhalación	Irritación en las vías respiratorias descarga nasal y tos debido a la formación de Ácido.	Traslade a un lugar con ventilación adecuada. Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Solicite atención médica.

INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Eliminar todas las fuentes de ignición. Para la disposición del material realizar el siguiente procedimiento: Use equipo de protección personal; con una pala limpia (plástico), coloque el material cuidadosamente dentro de un recipiente limpio y retire del área. Lave el área del derrame con agua, pero evitando que esta agua de lavado escurra, contener para evitar la introducción a las vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confiadas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar guantes de neopreno, googles y mascarilla.

Después de estar en contacto con este producto, lave con agua y jabón todo su equipo de seguridad. Bañarse y lavar su uniforme para evitar que esté contaminado con residuos del producto.

INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

El producto es inofensivo, sin embargo por ser un fertilizante es recomendable impedir que llegue en forma descontrolada o accidental a aguas y suelos.