



ISLA COZUMEL 2540, JARDINES DE LA CRUZ,
GUADALAJARA JALISCO
CP 44950 TEL.: (+52 1) 33 1602 7189

ALLIUM

HOJA DE SEGURIDAD

FECHA DE ELABORACIÓN: 01-10-2016

Sección 1.

IDENTIFICACIÓN QUÍMICA DE LA SUSTANCIA

Nombre de producto: Edoxa Allium

Extracto de Allium canadense..... 33.50
Acondicionadores y adherentes..... 30.00
c b p..... 33.50

USO EXCLUSIVO EN LA AGRICULTURA

NÚMERO DE EMERGENCIA (442) 2285171

Número de producto: NA

Sección 2

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Se recomienda el uso de equipo de protección, sin embargo el producto no presenta riesgo alguno de alto nivel.

ATENCIÓN



Sección 3

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

CAS No.: 8000-78-08
FEMA No.: 2503
Formula Molecular: NA
Sinónimo: No presenta

Sección 4

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular: Lave inmediatamente con agua fría por lo menos por 15 minutos, contacte a su doctor inmediatamente.
Contacto dérmico: Lave la zona efectivamente con agua y jabón, enjuague con bastante agua.
Inhalación: Desplace al individuo hacia el aire fresco
Ingestión: Administre agua o leche y contacte a su doctor inmediatamente.

Sección 5

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medio de extinción: No inflamable (CO2; espuma; químico seco)
Procedimiento de combate especial al fuego: Si llegara a presentarse utilice ropa adecuada de protección
Peligro de explosión: No establecido



Sección 6	MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES Procedimiento: Remueva cualquier sustancia flamable. Absorba el derrame con toallas absorbentes o vermiculita y deposítelos en otro contenedor.
Sección 7	MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Almacenamiento/Manipulación: Almacene en contenedores pequeños en zonas secas a temperatura ambiente moderada lejos de la luz del sol.
Sección 8	PRECAUCIONES Y CONTROLES DE EXPOSICIÓN Ojos: Uso de googles y mascarar de protección facial si es necesario. Respiración: Protección respiratoria no sugerida en áreas ventiladas. Equipos de protección extra: Se recomienda el uso de guantes resistentes a químicos. Ventilación: Se recomienda el uso de sistemas estándar de ventilación. Trabajo/Prácticas de higiene: Uso de buenas practicas de higiene; Limitarse los periodos de exposición. Lavar cualquier contaminación de la ropa o del calzado después de su uso.
Sección 9	PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS Apariencia y olor: Apariencia de color Blanco Nacarado Olor: olor reminiscente dulce Umbral de olor: N/A pH: 8.96 INGREDIENTES PELIGROSOS Punto de ebullición °C: 150 Punto de fusión °C: N/A Punto de congelación: -140 Velocidad de evaporación: N/A Punto inicial e intervalo de ebullición: N/A Inflamabilidad: N/A Punto de inflamación: N/A Limite inf y sup de flamabilidad o explosividad: N/A Densidad de vapor: N/A Presión de vapor: N/A Densidad relativa: 1.4 Gravedad específica (@20°C): 0.8510 a 0.8590 Gravedad específica (@25°C): 0.8480 a 0.8560 Índice de refracción (@20°C): 1.4750 a 1.4780 SOLUBILIDAD: Agua: SOLUBLE Grasas: NO permisible Coefficiente de partición n-octano/agua: N/A Temperatura de ignición espontánea: N/A Temperatura de descomposición: 225°C Punto de luminosidad: 111 F (oscuro) / 44 C (oscuro) Viscosidad: N/A Flamabilidad (sólido, gas): N/A Autoflamabilidad: N/A Propiedades explosivas: NA Propiedades oxidativas: N/A Persistencia de espuma: N/A No presenta



Sección 10	<p style="text-align: right;">ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</p> <p>Reactividad: N/A Polimeración peligrosa: No ocurre Descomposición peligrosa del producto: Ninguna Materiales y/o condiciones prohibidas: Ninguna Estabilidad: Total</p>
Sección 11	<p style="text-align: right;">INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</p> <p>Valor del limite permitible (ACGIH TLV): No establecido Valor del limite permitible (OSHA PEL): No establecido Carcinogenicidad: NTP Monografico: No establecida IARC Monografico: No establecida Datos de toxicidad agua: Oral LD50: 2,883 mg/kg Dermal LD50: No presenta Inhalación LC50: Mayor a 1000 ppm Peligros a la salud (Crónicos y agudos): Ingestión: 60 mg/kg/ dia (300 ppm) Inhalación: No presenta Sensibilidad dérmica: Líquido puede ser irritante sensibilidad ocular: Líquido puede ser irritante Nota: Los efectos están basados en la evaluación del componente y no presenta daño conocido al humano . Otros efectos: No se presentan</p>
Sección 12	<p style="text-align: right;">INFORMACIÓN ECOLÓGICA</p> <p>Biodegradabilidad: 100% no afecta mantos acuíferos Toxicidad acuática: 1000g / L de agua Biocumulación potencial: No presenta</p>
Sección 13	<p style="text-align: right;">INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS</p> <p>Envases lavar tres veces antes de depositarlos en los contenedores autorizados para su deshecho.</p>
Sección 14	<p style="text-align: right;">INFORMACIÓN DE TRASPORTE</p> <p>Nombre propio de envío: Extracto de de plantas para el control de insectos INFORMACIÓN PARA VEHÍCULOS CON AIRE: Clase Aire: 3 Vapor: 3.3 Requerimientos de etiqueta: No necesario</p>



Sección 15	OTRA INFORMACIÓN Sistema de identificación para materiales peligrosos Salud: 0 Flamabilidad: 0 Reactividad: 0 Protección personal: 0 B 4-Extremado 3-Alto 2-Moderado 1-Débil 0-Peligro no significativo
Sección 16	REGULACIONES R-Fase: N/A S-Fase: N/A
Sección 17	CONCLUSIÓN La información contenida aquí esta basada en los datos precisos y fidedignos. Si embargó los datos están provistos sin ninguna garantía expresada o implicado respecto si es usada con respeto y precisión. Es responsabilidad de de la persona que la use para condiciones de seguridad del producto y asuma la responsabilidad por la perdida, daño o los costos que resulten de un uso inapropiado del producto. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utiliza únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.