

HOJA DE SEGURIDAD

EDOCA

LOMA LINDA S/N AMEALCO QUERETARO

QUERETARO QRO CP 76904 TELEFONO: (442) 228-0772

Fecha de elaboración 01-08-2018

Sección 1. IDETIFICACION QUIMICA DE LA SUSTANCIA

MEZCLA ORGANICA

USO EXCLUSIVO EN LA AGRICULTURA

Nombre del producto: Edoca ALLIUM

COMPOSICIÓN:

H303

Extracto de Allium canadense 33.5 % Acondicionadores y Adherentes 30.0 % c b p 33.5 %

NUMERO DE EMERGENCIA (442) 2285171

Numero de producto: NA

Numero de producto: NA		
Sección 2	Identificación de peligros Se recomienda el uso de equipo de protección, sin embargo el producto no presenta riezgo alguno de alto nivel.	
	ATENCION	
	MALOVALE XI	
ADVERTENCIA		

EDOCA AMEALCO, LOMA LINDA S/N QUERÉTARO MÉXICO; TEL. 442 1817565, e-mail; edoca@edoca.com.mx

Puede ser nocivo en caso de ingestión



	Puede ser nocivo en contacto con la piel		
H313			
PRUDENCIA	ADVERTENCIA		
P101	Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el		
	recipiente o la etiqueta del producto		
P102	Mantener fuera del alcance		
P103	Leer la etiqueta antes del uso de los niños		
P201	Procurarse las instrucciones antes del uso		
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las		
	precauciones de seguridad		
P301	En caso de ingestión		
P302	En caso de contacto con la piel		
P303	En caso de contacto con la piel (o el pelo)		
P304	En caso de inhalación		
P305	En caso de contacto con los ojos		
P313	Consultar a un médico		
P332	En caso de irritación cutánea		
P352	Lavar con abundante agua		
P353	Enjuagar la piel con agua o ducharse		
P302 + P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua		
P304 + P312	En caso de inhalación, llamar a un centro de toxicología o		
	médico si la persona se encuentra mal		
P304 + P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y		
	mantenerla en una posición que le facilite la respiración		
P306 + P360	En caso de contacto con la ropa, enjuagar inmediatamente		
	con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de		
	quitarse la ropa		
	CONCEJOS		
	CONCEJOS		
P402	Almacenar en un lugar seco		
P403	Almacenar en un lugar bien ventilado		
P405	Guardar bajo llave		
P407	Dejar un espacio de aire entre pilas o bandejas		
P410	Proteger de la luz solar		
P412	No exponer a una temperatura superior a 50 °C / 122 °F		
P501	Eliminar el recipiente		
	•		
Sección 3.	Composición/Información de Ingrediente		
Identidad Química	Mezcla Organica de extractos de plantas		
Nombre Común	Extracto de plantas		
CAS No.:	8000-78-08		
FEMA No.:	2503		
Formula Molecular:	NA Na managara		
Sinónimo:	No presenta		
Impurezas y aditivos estabilizadores	NA		
Sección 4.	Medidas de primeros auxilios		

EDOCA AMEALCO, LOMA LINDA S/N QUERÉTARO MÉXICO; TEL. 442 1817565, e-mail; edoca@edoca.com.mx



Contacto coulem	Lava inmadiatament	ta aan agua fría nar l		1 <i>E</i>
Contacto ocular:	Lave inmediatamente con agua fría por lo menos por 15 minutos, contacte a su doctor inmediatamente.			
Contacto dérmico:				100110
Contacto dermico.	Lave la zona efectivamente con agua y jabón, enjuague con bastante agua.			
Inhalación:	Desplace al individu	o hacia el aire fresco)	
Ingestión:	Administre agua o le			
9	inmediatamente.	,		
Sección 5.	Medidas contra ince	endios		
Medio de extinción:	No inflamable (CO2; espuma; químico seco)			
Procedimiento de combate especial al	Si llegara a presentarse utilice ropa adecuada de			
fuego:	protección			
Peligro de explosión:	No establecido			
Sección 6.		derrames accidenta		
Procedimiento: Remueva cualquier sustanc				
vermiculita y deposítelos en otro contenedor.				
Precauciones al medio ambiente: confinar los			rar ai med	IIO
ambiente rios y/o lagunas, Limpieza del area Sección 7.	Manipulación y alma	acenamiento		
Almacenamiento/Manipulación:	Almacene en conten		1 70nas se	rcas a
Amacenamento/Mampulacion.	temperatura ambien			
	No almacenar junta			1 001.
Sección 8.		troles de exposición		
Ojos:	Uso de googles y mascaras de protección facial si es			
-	necesario.	·		
Respiración:	Protección respirato	ria no sugerida en ár	eas ventil	adas.
Equipos de protección extra:	Se recomienda el us			ıímicos.
Ventilación:	Se recomienda el us	so de sistemas están	dar de	
	ventilación.			
Trabajo/Practicas de higiene:	Uso de buenas prac			
		ión. Lavar cualquier o después de su uso		icion de
Sección 9.	Propiedades físico-		•	
Apariencia y olor:	Blanco nacarado	quimeas		
Olor	Característico a ajo			
Umbral de olor	N/A			
pH	7-8 a 1% de agua			
Ingredientes peligrosos	NA			
Punto de ebullición °C:	N/A F	Punto de fusión °C:		NA
Punto de congelación	N/A \	Velocidad de evapo	ración	N/A
Punto inicial e intervalo de ebullición	N/A I	nflamabilidad		N/A
Punto de inflamación	N/A 1	Tasa de evaporacór	า	N/A
Limite inf y sup de flamabilidad o explosi	idad N/A L	Limite de explosión		N/A
Densidad de vapor: NA	Presión	de vapor :		NA
Densidad relativa 1.5	-1.7			
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	

EDOCA AMEALCO, LOMA LINDA S/N QUERÉTARO MÉXICO; TEL. 442 1817565, e-mail; edoca@edoca.com.mx



Solubilidad: Soluble en agua	Agua:	SOLUBLE	
	Grasas:	NO permisible	
Coeficiente de partición n-octano/agua	N/A	·	
Temperatura de ignición espontánea	N/A		
Temperatura de descomposición	225°C		
Punto de luminosidad:			
i unto do fariniforidad.	111 F (oscuro)		
	44 C (oscuro)		
Viscosidad	10-29 mPa a 20°	C	
Flamabilidad (sólido, gas):	NA		
Autoflamabilidad:	NA		
Propiedades explosivas:	NA		
Propiedades oxidativas:	NA		
Persistencia de espuma	No presenta		
Sección 10.	Estabilidad y reactividad		
Reactividad	N/A		
Polimeración peligrosa	No ocurre		
Estabilidad química	Estable		
Posibilidad de reacciones peligrosas	No existe alguna		
Descomposición peligrosa del producto:	Ninguna		
Condiciones que deben evitarse	Ninguna		
Materiales incompatibles	Ninguno		
Materiales y/o condiciones prohibidas:	Ninguna		
Productos de descomposición	Ninguna		
peligrosos			
Estabilidad:	Total		
Sección 11.	Información toxi	cológica	
Valor del limite permisible (ACGIH TLV):	No establecido		
Valor del limite permisible (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:	Mayor a 5000 mg/ kg		
Inhalación LC50:	Mayor a 1000 ppm		
Peligros a la salud (Crónicos y agudos):	аус. а тосо рр	•••	
Ingestión:	60mg/kg/día		
Inhalación:	Mayor a 1000 pp	om .	
Sensibilidad dérmica:	puede ser irritante		
sensibilidad ocular:	puede ser irritante		
Nota:	Los efectos están basados en la evaluación del		
		presenta daño conocido al humano .	
Otros efectos:	No se presentan		
Sección 12.	Información Eco		
Biodegradabilidad y percistencia :		mantos acuíferos no hay persistencia	
Toxicidad acuática	1000g / I de agua		
Biocumulación potencial:	No presenta		
Movilidad en suelo		al sin movilidad en suelos	
MOTHINGU GII JUGIO	_ begradacion tota	AI SIII IIIOVIIIUGU CII SUGIUS	

EDOCA AMEALCO, LOMA LINDA S/N QUERÉTARO MÉXICO; TEL. 442 1817565, e-mail; edoca@edoca.com.mx



Otros efectos adversos	Ninguna			
Sección 13	Información relativa a la eliminación de los productos			
	Envaces lavar tres veces antes de depositarlos en los			
	contenedores autorizados para su desehecho. Según campo			
	limpio.			
Sección 14.	Información de trasporte			
Numero ONU	NA			
Designacion oficial de transporte de las	UN 2902			
Naciones Unidas				
Nombre propio de envío:	Extracto de de plantas para el control de insectos			
Información para vehículos con aire:				
Clase de peligro de transporte	NA			
Transporte a granel	NA			
Aire	3			
Grupo de embalaje /embase	NA			
Vapor	3.3			
Requerimientos de etiqueta:	No necesario			
Precauciones especiales	NA			
Sección 15.	Informacion reglamentaria			
Sistema de identificación para materiales peligrosos				
Salud: 0 Flamabilidad: 0 Reac	tividad: 0 Protección personal: 0 B			
4 -Extremado 3 -Alto 2 -Moderado	1-Débil 0-Peligro no significante			
R-Fase:	NA			
S-Fase:	NA			
Sección 16.	Otra información			

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