

ECO NEOAGROX

El compadre del Agro

SECCION 1.- IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA Y EL PRODUCTO

ELABORADO POR:

NEOAGRO S.A.C Miraflores – Lima
Calle las Acacias 248 dpto 402
Pbx: 51-987741778 - Cel: 987741778

NOMBRE DEL PRODUCTO:

ECO MAGNESIO

Fertilizante Foliar soluble, uso Agrícola.

USOS:

SECCION 2.- COMPOSICION QUIMICA

Ingrediente Activo:	
Composición Química	
Magnesio	15 %
Magnesio Elemental	9 %
Aminoacidos libres	17 %

SECCION 3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

PELIGROS CRITICOS PARA EL HOMBRE:

Producto que normalmente no ofrecen peligro. Categoría IV

INHALACION: Levemente irritante si es inhalado.

PIEL: Es levemente irritante de la piel y no causa sensibilización cutánea.

OJOS: No es irritante para los ojos.

INGESTION: Puede causar malestar estomacal si es ingerido.

EFECTO DE UNA SOBREEXPOSICION CRONICA (LARGO PLAZO):

No produce efectos a largo plazo.

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

No se conocen efectos adversos para el medio ambiente.

PELIGROS ESPECIALES DEL PRODUCTO:

Aunque no presenta peligros especiales como precaución, no permitir que el producto alcance fuentes de agua, agua subterránea o sistema de alcantarillado.

SECCION 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Lavar con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Sacar lentes de contactos de tenerlos.

Comunicar al médico para recomendaciones del tratamiento.

PIEL: Quitar la ropa contaminada. Lavarse durante 15 a 20 minutos.

INHALACION: El producto es levemente irritante si es inhalado. Se recomienda evitar su inhalación.

ECO NEOAGROX

El compadre del Agro

INGESTION: No se conocen datos de intoxicación por ingestión accidental.

NOTA PARA EL MEDICO: No hay un antídoto específico.

El tratamiento debe basarse en juicio del médico, en respuesta a las reacciones que del paciente.

SECCION 5.- SOBRE INCENDIO Y EXPLOSION

VOLATILIDAD: No es volátil

INFLAMABILIDAD: No inflamable

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: NA

METODOS DE EXTINCION DE INCENDIOS:

Usar extintores de agua, dióxido de carbono, productos químicos secos o espumas.

RIESGOS DE EXPLOSION E INCENDIOS:

No es explosivo

EQUIPOS DE EXTINCION DE INCENDIOS:

Use equipo respirador de presión positiva (SCBA) y ropa de protección contra incendio.

Si no hay EPP adecuado debe tratar de apagarse el fuego a una distancia segura.

SECCION 6.- MEDIDAS POR ESCAPE ACCIDENTAL

EN CASO DE DERRAMES / FUGAS: Para derrames pequeños utilizar material absorbente no reactivo y colóquelo en un recipiente para su posterior eliminación.

PRECAUCIONES DE PROTECCION PERSONAL: Utilice equipo de seguridad apropiado. Para mayor informe ir a la sección 8 sobre EPP.

PRECAUCIONES DE PROTECCION AL AMBIENTE: No contamine alimentos, o agua para disposición o almacenamiento.

Si no puede tratar los residuos con las instrucciones de la etiqueta, llámé a la agencia local de protección Ambiental.

SECCION 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evitar temperaturas extremas en el almacenamiento, la temperatura ambiente es recomendable.

Mantener el producto alejado de los niños. Evite el contacto con los ojos y la piel. Guardar en un lugar seguro. Lávese bien después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar. Mantener el producto en su recipiente original.

Mantener el producto lejos de alimentos, semillas y fuentes de agua.

SECCION 8.- CONTROLES DE EXPOSICION, PROTECCION PERSONAL, ROPA PROTECTORA

PROTECCION DE LOS OJOS: Utilizar lentes de seguridad.

PROTECCION DE LA PIEL: Se deben usar guantes impermeables (hule, neopreno o visón), overoles zapatos y calcetines, Se recomienda tener una ducha de seguridad cerca del área de trabajo.

PROTECCION DEL SISTEMA RESPIRATORIO: Se deben usar respiradores de cartuchos.

VENTILACION: Debe utilizarse una ventilación de escape general o local para controlar que los niveles de concentración en el aire están por debajo de los niveles permitidos.

ECO NEOAGROX

El compadre del Agro

SECCION 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO:	Líquido
APARIENCIA:	Líquido uniforme color marrón.
OLOR:	Característico.
DENSIDAD:	1,30 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Muy soluble
VISCOSIDAD:	NA
PUNTO DE EBULLICION:	ND
pH:	6,30

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUIMICA

ESTABILIDAD: Este material se considera estable. Sin embargo evite temperaturas por encima de 49°C.

INCOMPATIBILIDAD: Evitar el contacto con agentes ácidos.

PRODUCTO DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS:

No existen reacciones peligrosas conocidas bajo condiciones normales de uso.

POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurre.

SECCION 11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

TOXICIDAD AGUDA: No tóxico.

TOXICIDAD CRONICA O DE LARGO PLAZO: No mutagénico; No teratogénico.

EFFECTOS LOCALES O SISTEMICOS: No irritante para los ojos (conejo)

Levemente irritante para la piel (conejo).

SENSIBILIZACIÓN ALERGENICA: No sensibilizante (cerdo de guinea).

SECCION 12.- INFORMACION ECOLOGICA

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales.

PERSISTENCIA/DEGRADABILIDAD: Producto natural, se degrada rápidamente en el suelo.

BIO-ACUMULACION: No es bioacumulable.

COMPORTAMIENTO/IMPACTO SOBRE MEDIO AMBIENTE: No representa riesgos para el medio ambiente.

ECOTOXICIDAD: No tóxico.

SECCION 13.- CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICION FINAL

METODO: La disposición final no adecuada de este producto, es una violación de las leyes locales. Si este producto no puede eliminarse de acuerdo a lo que indica la etiqueta, póngase en contacto con la secretaría de medio ambiente de su País para que reciba ayuda e información.

SECCION 14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

CUIDADO: Producto normalmente no peligroso. Categoría IV.

No tiene restricción para el transporte, tanto, terrestre, fluvial, aéreo, marítimo ni de pasajeros.

ECO NEOAGROX

El compadre del Agro

Los contenedores deben ir bien sellados.

SECCION 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Tener presente la clasificación de peligros de la sección 3.

Producto categoría IV: No representa peligro en condiciones normales de uso.

SECCION 16.- INFORMACION ADICIONAL

Esta información complementa los datos de la etiqueta pero no la sustituye en forma alguna, Ha sido elaborada con la mejor información disponible a la fecha de su expedición, no implica seguro o garantía alguna.

Es responsabilidad del usuario la interpretación y la aplicación prudente de esta información.

Producto categoría IV: No representa peligro en condiciones normales

Elaborado por:	Revisado por:	Fecha de aprobación:
Ing. Cynthia Bustamante Técnico Responsable	Xavier Neder Gerente General	