

GRADO DE TOXICIDAD

SALUD = 0

FLAMABILIDAD = 0REACTIVIDAD = 0

0 = INSIGNIFICANTE

1 = LEVE 2 = MODERADO

3 = ALTO 4 = EXTREMO

BIOAGAVE HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN I ____ INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: ES UN COMPLEJO DE MICRO Y MACRONUTRIENTES, ACIDO HUMICOS Y

FULVICOS, FITOHORMONAS VEGETALES, AMINOACIDOS Y SALES

CUATERNARIAS DE AMONIO.

USOS: SE UTILIZA PARA CORREGIR DEFICIENCIAS NUTRICIONALES, SITUACIONES DE STRESS

EN EL CULTIVO Y ACELERAR EL DESARROLLO DE LA PIÑA DEL AGAVE.

LA DOSIS A UTILIZAR EN UNA APLICACION MINIMA POR AÑO DE 5 LITROS/HA.

NOMBRE QUIMICO	FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE MICRONUTRIENTES	FAMILIA QUIMICA	
NOMBRE COMERCIAL	BIOAGAVE	FORMULA QUIMICA	N/A

SECCIÓN II INGREDIENTES PELIGROSOS

PINTURAS, PRESERVATIVOS Y SOLVENTES	N/A	ALEACIONES Y/O RECUBRIMIENTOS METÁLICOS	N/A
PIGMENTOS	N/A	CONTAMINACIÓN CON METALES	N/A
CATALIZADORES	N/A	ALEACIONES	N/A
VEHICULO	N/A	RECUBRIMIENTOS METALICOS	N/A
SOLVENTES	N/A	RELLENO METALICO	N/A
ADITIVOS	N/A	OTROS	N/A
% TLV	N/A		N/A

SECCIÓN III DATOS FISICO - QUÍMICOS

PUNTO DE EBULL	ICIÓN (°C)		GRAVEDAD ESPECÍFICA	N/A
PRESIÓN DE VALOR	R (mm Hg)	1.5	% VOLUMEN VOLATIL	N/A
DENSIDAD	(g/ml)	1.8	RANGO DE EVAPORACIÓN	N/A
PH		6.2	% SAPONINAS	N/A
SOLUBILIDAD I	EN AGUA	SOLUBLE.	APARIENCIA Y OI OR	LIQUIDO CAFE OBSCURO

SECCIÓN IV DATOS DE FLAMABILIDAD

PUNTO DE EBULLICIÓN	92°	INFLAMABILIDAD	NEGATIVO
METODO DE EXTINCIÓN	N/A	EXPLOSIVIDAD	NEGATIVO
PROCEDIMIENTO DE EXTINCIÓN	N/A	HIDRÓLISIS	NEGATIVO
ESPECIALES			
		OXIDACIÓN	NEGATIVO

SECCIÓN V EQUIPO DE PROTECCIÓN

PROTECCION RESPIRATORIA (TIPO ESPECÍFICO)	MASCARILLA
VENTILACIÓN	SI
GUANTES PROTECTORES	HULE O SILICÓN
PROTECCIÓN DE OJOS	LENTES DE SEGURIDAD
OTRA PROTECCIÓN NECESARIA	NO



SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVACIÓN

ESTABILIDAD	ESTABLE EN ENVASE CERRADO Y ÁREAS FRESCAS
CONDICIONES A EVITAR	AREAS NO VENTILADAS Y CALUROSAS
MATERIALES INCOPAMPATIBLES A EVITAR	FLAMA, CHISPA O ALTAS TEMPERAURAS, SUSTANCIAS OXIDANTES Y
	ALCALINAS.
RODUCTOS PELIGROSOS AL DESCOMPONERS	NINGUNO
POSIBLE PELIGRO DE POLIMERIZACIÓN	NO
CORROSIVIDAD	NEGATIVO
PERIODO DE VIDA MEDIA	3 AÑOS

SECCIÓN VII DATOS TOXICOLOGICOS

TOXICIDAD AGUDA DL 50 / ORAL	800 mg / Kg
TÓXICIDAD DERMICA	NEGATIVO
TÓXICIDAD PARA INHALACIÓN	NEGATIVO
IRRITACIÓN PIEL, OJOS	NEGATIVO
EFECTO EN REPRODUCCIÓN	NEGATIVO
TERATO GENECIDAD	NEGATIVO
CARCINO GENECIDAD	NEGATIVO
MUTA GENECIDAD	NEGATIVO
EFECTOS TOXICOS DE LOS METABOLITOS Y DE LOS	NO GENERA METABOLITOS NI PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN
PRODUCTOS DE DEGRADACION DE IMPUREZAS.	PRIMARIOS NI SECUNDARIOS EN LAS PLANTAS, SUELO Y AGUA.

SECCIÓN VIII PRECAUCIONES PARA EL USO

ADR	NO ES CLASIFICADO COMO PELIGROSO
IMO	NO ES CLASIFICADO COMO PELIGROSO
ICAO	NO ES CLASIFICADO COMO PELIGROSO
IMDG	NO ES CLASIFICADO COMO PELIGROSO

SECCIÓN IX MEDIDAS PREVENTIVAS

PROCEDIMIENTO PARA DERRAME O FUGA	LAVE CON AGUA
FORMA DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS	N/A
MANEJO Y ALMACENAMIENTO	USE EQUIPO PROTECTOR COMO SE DESCRIBE ARRIBA
OTRAS PRECAUCIONES	NO INGERIR EL CONCENTRADO

SECCIÓN X DATOS ECOLOGICOS

EFECTOS EN LA FLORA TERRESTRE	NEGATIVO
EFECTOS EN LA FAUNA	NEGATIVO
EFECTOS EN LA FLORA Y FAUNA ACUÁTICA	NEGATIVO
PERSISTENCIA Y ALTERACION DEL AMBIENTE	EL PRODUCTO NO DEJA RESIDUOS
PROCESO NATURAL DE DEGRADACIÓN	PRIMARIOS O BIEN SECUNDARIOS EN EL SUELO Y AIRE, DESPUÉS DE SU APLICACIÓN LOS RESIDUOS SON INCORPORADOS AL SUELO.
EFECTO SOBRE LOS INSECTOS BENEFICOS	NEGATIVO

SECCIÓN XI PRIMEROS AUXILIOS

LÍMITE DE VALOR	NO ESTABLECIDO
EFECTOS DE EXPOSICION	NO OCASIONA ENFERMEDAD ALGUNA
INTOXICACIÓN ORAL	UNO O DOS VASOS DE AGUA O LECHE PROVOCAR
	EL VÓMITO, Y LLAMAR AL MÉDICO.
CONTACTO CON OJOS Y PIEL	LAVAR CON AGUA Y JABÓN