

GRADO DE TOXICIDAD

SALUD = 0

FLAMABILIDAD = 0REACTIVIDAD = 0

0 = INSIGNIFICANTE 1 = LEVE 2 = MODERADO 3 = ALTO 4 = EXTREMO

BIOCHITOSAN HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN I INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

ES UN PRODUCTO A BASE DE QUITINASA UTILIZADO EN LA AGRICULTURA PARA EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS, RAICES Y COMO FUNGICIDA .

A DOSIS ES DE 1 A 1.5 LITROS POR 200 LITROS DE AGUA.

NOMBRE QUIMICO	EXTRACTO ACUOSO DE QUITINASA	FAMILIA QUIMICA	
NOMBRE COMERCIAL	BIOCHITOSAN	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 METÁLICOS	N/A
SOLVENTES	N/A	RELLENO METÁLICO	N/A
ADITIVOS	N/A	OTROS	N/A
% TLV	N/A		N/A

SECCIÓN III DATOS FISICO - QUÍMICOS

PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	93°	GRAVEDAD ESPECÍFICA	N/A
PRESIÓN DE VALOR (mm Hg)	3.2° 20°	% VOLUMEN VOLATIL	N/A
DENSIDAD (g/ml)	1.6	RANGO DE EVAPORACIÓN	N/A
PH	6	% SAPONINAS	N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE	APARIENCIA Y OLOR	LIQUIDO BLANCUZCO Y OLOR CARACTERISTICO.

SECCIÓN IV DATOS DE FLAMABILIDAD

PUNTO DE EBULLICIÓN	89°	INFLAMABILIDAD	NEGATIVO
METODO DE EXTINCIÓN	N/A	EXPLOSIVIDAD	NEGATIVO
PROCEDIMIENTO DE EXTINCIÓN ESPECIALES	N/A	HIDRÓLISIS	NEGATIVO
		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
WATERIALES INCOPAMPATIBLES A EVITAR	ALCALINAS.
PRODUCTOS PELIGROSOS AL DESCOMPONERSE	NINGUNO
POSIBLE PELIGRO DE POLIMERIZACIÓN	NO
CORROSIVIDAD	NEGATIVO
PERIODO DE VIDA MEDIA	3 AÑOS

SECCIÓN VII DATOS TOXICOLÓGICOS

TÓXICIDAD AGUDA DL 50 / ORAL	900 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 YAGUA.

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 FAUNAACUÁTICA	NEGATIVO
PERSISTENCIA Y ALTERACION DEL AMBIENTE	EL PRODUCTO NO DEJA RESIDUOS
PROCESO NATURAL DE DEGRADACIÓN	PRIMARIOS O BIEN SECUNDARIOS EN EL SUELO Y AIRE AIRE, DESPUES 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