### **GRADO DE TOXICIDAD**

SALUD = 0FLAMABILIDAD = 0

REACTIVIDAD = 00 = INSIGNIFICANTE

1 = LEVE 2 = MODERADO



3 = ALTO4 = EXTREMO

# **NUTRI AMIN 12** HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# SECCIÓN I INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: ES UN FERTILIZANTE A BASE DE AMINOACIDOS DE PROCEDENCIA VEGETAL, OBTENIDOS A BASE DE UN PROCESO HIDRÓLISIS.

USOS: UTILIZADO PARA AYUDAR A LOS CULTIVOS A SOPORTAR SITUACIONES DE STRESS A CAUSA DE PLAGAS, TEMPERATURAS, SUELOS POBRES, ETC. LA DOSIS ES DE 500 A 1000 ML POR HECTAREA.

NOMBRE QUIMICO	FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE AMINOACIDOS	FAMILIA QUIMICA	
NOMBRE COMERCIAL	NUTRI AMIN 12	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)	91°	GRAVEDAD ESPECÍFICA	N/A
PRESIÓN DE VALOR (mm Hg)	1.9 20°	% VOLUMEN VOLATIL	N/A
DENSIDAD (g/ml)	1.2	RANGO DE EVAPORACIÓN	N/A
PH	6.4	% SAPONINAS	N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE	APARIENCIA Y OLOR	LIQUIDO ROJO OBSCURO

#### SECCIÓN IV **DATOS DE FLAMABILIDAD**

PUNTO DE EBULLICIÓN	91°	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
	ALCALINAS.
PRODUCTOS PELIGROSOS AL DESCOMPONERSE	NINGUNO
POSIBLE PELIGRO DE POLIMERIZACIÓN	NO
CORROSIVIDAD	NEGATIVO
PERIODO DE VIDA MEDIA	3 AÑOS

## SECCIÓN VII DATOS TOXICOLOGICOS

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 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