

**GRADO DE TOXICIDAD**

SALUD = 0

FLAMABILIDAD = 0

REACTIVIDAD = 0

0 = INSIGNIFICANTE

1 = LEVE

2 = MODERADO

3 = ALTO

4 = EXTREMO

<b>NUTRI QUEL NI</b>
<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>

**SECCIÓN I INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE NIQUEL Y PREBIOTICOS QUE ACTUAN COMO CATALIZADOR DE ENZIMAS Y LA FORMACION DE AMINOACIDOS. AYUDAN PARA LA FIJACION DE NITROGENO EN LOS CULTIVOS.

LA DOSIS ES DE 1 A 2 LITROS POR HECTAREA, PARA 200 A 300 LITROS DE AGUA.

NOMBRE QUIMICO	FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE MICRONUTRIENTES	FAMILIA QUIMICA	
NOMBRE COMERCIAL	NUTRI QUEL NI	FORMULA QUIMICA	N/A

**SECCIÓN II INGREDIENTES PELIGROSOS**

PINTURAS, PRESERVATIVOS Y SOLVENTES	N/A	LEACIONES Y/O RECUBRIMIENTOS METALICO	N/A
PIGMENTOS	N/A	CONTAMINACION 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 EBULLICION ( ° C )	97°	GRAVEDAD ESPECIFICA	N/A
PRESION DE VALOR ( mm Hg )	1.9	% VOLUMEN VOLATIL	N/A
DENSIDAD ( g / ml )	1.04	RANGO DE EVAPORACION	N/A
PH	6.5	% SAPONINAS	N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE	APARIENCIA Y OLOR	CAFE OSCURO/INODORO

**SECCIÓN IV DATOS DE FLAMABILIDAD**

PUNTO DE EBULLICIÓN	97°	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 ESPECIFICO )	MASCARILLA
VENTILACIÓN	SI
GUANTES PROTECTORES	HULE O SILICÓN
PROTECCIÓN DE OJOS	LENTES DE SEGURIDAD
OTRA PROTECCION NECESARIA	NO



**SECCIÓN VI****DATOS DE REACTIVACIÓN**

ESTABILIDAD	ESTABLE EN ENVASE CERRADO Y ÁREAS FRESCAS
CONDICIONES A EVITAR	ÁREAS NO VENTILADAS Y CALUROSAS
MATERIALES INCOMPATIBLES A EVITAR	FLAMA, CHISPA O ALTAS TEMPERATURAS, 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 TOXICOLÓGICOS**

TOXICIDAD AGUDA DL 50 / ORAL	800 mg / Kg
TOXICIDAD DERMICA	NEGATIVO
TOXICIDAD PARA INHALACION	NEGATIVO
IRRITACIÓN PIEL, OJOS	NEGATIVO
EFFECTO EN REPRODUCCIÓN	NEGATIVO
TERATO GENEICIDAD	NEGATIVO
CARCINO GENEICIDAD	NEGATIVO
MUTA GENEICIDAD	NEGATIVO
EFFECTOS TOXICOS DE LOS METABOLITOS Y DE LOS PRODUCTOS DE DEGRADACION DE IMPUREZAS.	NO GENERA METABOLITOS NI PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN 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 ECOLÓGICOS**

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

**SECCIÓN XI****PRIMEROS AUXILIOS**

LÍMITE DE VALOR	NO ESTABLECIDO
EFFECTOS 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

