

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)



INDUCTOR DEL DESARROLLO Radicular

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE.

NOMBRE COMERCIAL

Piloriza

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

RUC: 20601509653

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:

Genomica Crops S.A.C.

DIRECCIÓN FISCAL DEL FABRICANTE:

CAL.RIO MAPOCHO NRO. 144 URB. LAS PRADERAS DE LA MOLINA LIMA - LIMA - LA MOLINA

NÚMEROS DE TELÉFONO:

Telf. Oficina: (01) 745 2732

CLASIFICACIÓN:

Inductor de desarrollo radicular.



COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES.

✓ Ácido indol butírico (AIB).....	1500 ppm
✓ Ácido naftalen acético (ANA).....	1500 ppm
✓ Ácido indol acético (AIA)	1000 ppm
✓ Bencil amino purina (BAP).....	10 ppm
✓ L-aminoácidos.....	2%
✓ Carbohidratos activados.....	5%
✓ Extracto de algas Marinas.....	5%
✓ Micronutrientes bioquelados.....	25%
(Zn, B, Mg, Mn, Fe)	
✓ Aditivos (agua desionizada).....	c.s.p. 100%



IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN.

✓ EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN POR:

INHALACIÓN: Causa irritación a las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, dificultad para respirar. Puede ser absorbido hacia el torrente sanguíneo, con síntomas similares a la ingestión.

INGESTIÓN: Causa irritación en el tracto gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir náuseas, vómitos y diarrea. También puede causar dolor de cabeza, confusión y pérdida de electrolitos.

CONTACTO CON LOS OJOS: Causa irritación a la conjuntiva. Los síntomas incluyen, picazón y dolor.

CONTACTO CON LA PIEL: Causa irritación, enrojecimiento y dolor.

✓ INFORMACIÓN EXISTENTE PARA:

Carcinogenicidad	NO DEFINIDO
Mutagenicidad	NO DEFINIDO
Teratogenicidad	NO DEFINIDO
Neurotoxicidad	NO DEFINIDO
Sistema reproductor	NO DEFINIDO



HOJA DE SEGURIDAD
Código: PILO-RI-001
Actualización: 15-10-2022
Versión: 02
Producto: PILORIZA

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

PRIMEROS AUXILIOS.

DETALLA LAS INSTRUCCIONES A SEGUIR EN CASO DE QUE LA EXPOSICIÓN ACCIDENTAL REQUIERA DE TRATAMIENTO INMEDIATO. DEBE INCLUIR LAS MEDIDAS A SEGUIR EN CASO DE:

CONTACTO OCULAR

Lave con abundante agua inmediatamente no menos de 15 minutos, elevando los párpados ocasionalmente para asegurar la remoción del químico. Obtenga atención médica.

INHALACIÓN

La inhalación repetida o prolongada de vapores puede conducir a una irritación respiratoria. Permita a la víctima descansar en un área bien ventilada. Busque atención médica si la irritación continua

INFORMACIÓN

PARA EL MEDICO Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología, que brinde información para el manejo médico de la persona afectada, con base en su estado, los síntomas existentes y las características de la sustancia química con la cual se tuvo contacto.

CONTACTO DÉRMICO:



Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Si hubiera irritación cubrir la parte irritada con emolientes. Si la irritación persiste obtenga inmediata atención médica. Lave la ropa contaminada después de su uso.

INGESTIÓN

Quite la dentadura postiza, si hubiera. Si la persona está consciente, deberá tomar varios vasos de agua o leche e induzca el vómito. Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. Baje la cabeza para que el vómito no reingrese por la boca y la garganta. Obtenga atención médica inmediata.

MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

El Producto no se quema. A temperaturas elevadas se produce su descomposición térmica y libera gases tóxicos (amoníaco, dióxido de carbono y óxido de nitrógeno) Si se sospecha que existen humos o gases, los bomberos o los encargados de controlar el incendio deberán usar Equipos de Respiración Autónomos. Utilice medios extintores adecuados para los materiales circundantes.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|  Punto de inflamación o de autoignición | NA |
|  Límites de inflamabilidad | NA |

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

PROCEDIMIENTOS PARA ATENCIÓN DE DERRAMES:

Utilice herramientas apropiadas para colocar el líquido derramado en recipientes previstos para su uso o desecho posterior.



HOJA DE SEGURIDAD
Código: PILO-RI-001
Actualización: 15-10-2022
Versión: 02
Producto: PILORIZA