

Última revisión : 02.09.2024

FOLTEC NITRO 550

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑIA

Nombre del Producto : FOLTEC NITRO 550

Tipo de producto : Fertilizante Foliar

Formulación : Líquido soluble

Formulador : MASTER AGRO BUSINESS SAC

Jr. Jose Manuel Iturregui N° 119 Urb. Cercado - Surquillo Surquillo - Lima

Distribuidor : MASTER AGRO BUSINESS SAC

Jr. Jose Manuel Iturregui N° 119 Urb. Cercado - Surquillo

Surquillo - Lima

Teléfonos de Emergencia : CICOTOX - Centro de Información, Control

Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental

Teléfono: 328-7398

Línea Gratuita: 0800-1-3040 (Atención 24 h) ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4

0801-10200 Opción 4

2.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Nitrogeno (N) total	35.00 %
Anhidrido Fosfórico (P2O5)	10.00 %
Óxido de Potasio (k2O)	10.00 %
Hierro (Fe) EDTA	0.20 %
Magnesio (Mg) EDTA	3.50 %
Zinc (Zn) EDTA	0.76 %
Extracto de Algas	5.00 %
Vitaminas B1	0.01 %

3 .- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Para la salud humana: Ligeramente irritante para el sistema respiratorio y para

los ojos.

Para el medio ambiente: Ningún peligro específico en el normal empleo del

producto como fertilizante.



4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar los ojos a fondo, con agua para algunos minutos.

Remover lentes de contacto. Consultar a un oculista.

Contacto con la piel: Lavar la piel de inmediato con abundante agua y jabón.

Ingestión: Lavar la boca inmediatamente con agua y beber

copiosamente. Avisar de inmediato al médico.

Inhalación: Sacar a la persona accidentada al aire libre.

5.- MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de Extinción adecuados: Agua nebulizada CO₂.

Medios de Extinción que no deben utilizarse por Razones de Seguridad:

No utilizar productos químicos,

espumosos y agua dirigida.

Riesgos de Exposición: Su combustión puede producir

productos tóxicos y/o irritantes: monóxido de carbono CO y/o anhidrido carbonico CO₂, gases nitrosos NO_x,

oxidos de azufre SO_x.

Equipo de Protección especial para

el personal de Lucha contra Incendios: Permanencia en el área de riesgo solo

con ropa protectora adecuada y con sistemas de respiración artificiales e

independientes del ambiente.

6.- MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas de Precaución relativas a las personas: Utilizar el equipo estándar de

seguridad personal.

Medidas de Protección del Medio Ambiente: Evitar la contaminación de los

cursos naturales del agua y del

suelo

Procedimientos de Recojo/Limpieza: Recoger el material vertido con

material absorbente. Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Evitar de mezclar con aserrín u otras sustancias orgánicas

combustibles.



7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilizar medidas de las

precaución aplicables а guantes. productos líquidos, mascarilla de papel y gafas

protectoras

Almacenamiento: Conservar los embalajes bien

> cerrados, protegidos de la luz solar directa en un lugar fresco

y seco.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Medida Técnica de Seguridad : Mantener bien ventilado el lugar de trabajo.

Disponer en el lugar de trabajo de ducha y

lavado para los ojos.

Evitar la formacion de vapores/aerosoles del

producto.

Valores Límite de la Exposición:

Protección Respiratoria:

TLV no establecido No necesaria en las normales condiciones de

manipulación; necesaria en caso de formación

de aereosoles.

Protección de los Ojos: Gafas de seguridad Protección de la Piel: Ropa de trabajo Protección de las Manos: Guantes impermeables

Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos y Medidas de Higiene Particulares:

cara al finalizar el trabajo.

9.- INFORMACION DE PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico: Líquido

Color: Verde esmeralda

Olor: Característico de los hidrolizados proteícos.

pH (t.q.):

Punto de Ebullición: No disponible No disponible Punto de Congelación: No inflamable Punto de Inflamación: Temperatura de Ignición: No aplicable Límite de Explosión: No explosivo **Propiedades Comburentes:** No aplicable Presión de Vapor: No disponible Densidad: $1,250 \pm 0,05 \text{ Kg/L}$

Solubilidad en Agua (g/L a 20°C): Totalmente mezclable en agua

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Bien cerrado. Almacenar el producto a temperaturas de

+5 a +35 °C.

Condiciones a evitar: Acercamiento a llamas y fuentes de calor.



Materias a evitar: Material combustible. Fuertes agentes oxidantes y

reductores, ácidos y alcalinos, azufre.

Productos de

Descomposición Peligrosos: Ninguno si se manipula según las instrucciones. En el

caso de incendio ver punto 5.3.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Aspectos Generales : El producto en base a los métodos de cálculo de la Directiva de la UE no es clasificado como peligroso

Toxicidad Aguda

Oral : No disponible
Dérmica : No disponible
Inhalación : No disponible

Irritabilidad Primaria

Piel : No disponible Ojos : No disponible

Sensibilización : No disponible

Toxicidad Crónica : No disponible

12.- INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Aspectos Generales: Bajo las normales condiciones de manejo no deben

esperarse problemas ecológicos.

Efectos Ecotóxicos:

Movilidad:

Persistencia y Degradabilidad:

No disponible

Bioacumulación:

No disponible

13.- CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION DE DESECHOS

Producto: Puede ser reutilizado como un fertilizante usando buenas prácticas

agronómicas. Los desechos deben manejarse según las regulaciones

locales.

Embalaje: Los envases de producto han de eliminarse siguiendo las normativas

locales

14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

N° ONU : No sujeto a códigos ADR/RID (carretera, ferrocarril): No sujeto a códigos



IMO/IMDG (MAR): No sujeto a códigos ICAO/DGR (aéreo): No sujeto a códigos

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Referencias Legislativas: Directiva UE 76/116/CE

Directiva UE 2001/58/CE Directiva UE 1999/45/CE

16.- INFORMACION ADICIONAL

La información y los datos consignados en esta hoja de seguridad se basan en la información consignada por el proveedor y a nuestro estado actual de conocimientos. Sin embargo, no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud y corrección.

La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Agro

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

