



### **Nutrafol Active**

### SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial del producto guímico

Usos recomendados Restricciones de uso Nombre del proveedor Dirección del proveedor

Correo electrónico del proveedor

Teléfono del proveedor

Teléfono de emergencia en Chile

Información del fabricante

**Nutrafol Active** 

Fertilizante, Bioestimulante Prohibido el uso doméstico

FERTILIZANTES DEL PACIFICO S.A.

Casa Matriz (Quillota) Hernán Niemeyer 586, Parque Industrial Quillota, V Región, Chile

contacto@ferpac.cl + 56 332315067

+562 2777 1994 Corporación RITA

FERTILIZANTES DEL PACIFICO S.A.

### SECCIÓN 2.- IDENTIFICACION DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA Etiqueta SGA

Indicaciones de peligro Consejos de Prudencia

No aplica No aplica

No aplica

P101: Si se necesita consultar médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto P102: Mantener fuera del alcance de los

niños

P103: Leer la etiqueta antes de usar P233: Mantener el envase cerrado P235: Mantener el lugar fresco

P261: Evitar respirar nieblas, vapores, spray

P264: Lavarse los ojos/manos/cara

cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271: Utilizar en lugares abiertos o áreas bien ventiladas

P272: La ropa de trabajo contaminada no

debe salir del lugar de trabajo

P273: No Liberar en el medio ambiente P281: Usar equipo de protección individual obligatorio

P301+P312: En caso de Ingestión: Llamar a Corporación RITA o a una médico si se

encuentra mal

P302+P352: En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua





# **Nutrafol Active**

P304+P340: Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante varios minutos; si lleva lentes de contacto, retirarlos si resulta fácil, lavar con abundante

agua

P333+P313: Si existe irritación cutánea,

acudir a un médico

P337+P313: Si la irritación ocular persiste,

acudir a un médico

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y

lavar antes de reutilizar

P391: En caso de derrame, recogerlo P403: Almacenar en lugar bien ventilado P501: Disponer contenedores de acuerdo a

legislación vigente

Clasificación específica Distintivo específico Otros peligros No aplica No aplica No aplica

### SECCIÓN 3.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

En el caso de una sustancia No Corresponde En el caso de una mezcla

Componente 1

Clasificación según SGA No aplica

**Denominación química sistémica**Concentrado de Algas Ascophyllum Nodosum

Nombre común o genérico Extracto de Algas

Número casNo aplicaRango de concentración15%





# **Nutrafol Active**

### SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Transportar a la persona al aire libre. Solicitar

atención médica en caso de malestar

persistente

Enjuagar con abundante agua y jabón neutro. Contacto con la piel

Lavar la ropa contaminada antes de volver a

usarla

Enjuagar los ojos con abundante agua por Contacto con los ojos

> varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Solicitar atención médica en caso de

irritación.

Ingestión Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si

vomita, mantener la cabeza inclinada de manera que el vómito no entre en los pulmones. Solicitar atención médica en caso

de malestar persistente.

Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados

Protección de quienes brindan los primeros

auxilios

Puede producir irritación ocular, dermal y de

las vías respiratorias

Evitar contacto directo con el producto

usando el equipo de protección personal

adecuado.

Notas para el médico tratante Tratar sintomáticamente. No

tratamiento específico.

### SECCIÓN 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción

Agentes de extinción inadecuados

Peligros específicos

Recomendaciones para el personal de lucha

contra incendios

Compatible con cualquier de agente extinción.

No aplica

Producto no es inflamable, ni explosivo, ni

combustible en condiciones normales.

Use agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal. Usar equipos de respiración autónoma y ropa de protección total. Generación de humos y vapores tóxicos.





### **Nutrafol Active**

### SECCIÓN 6.- MEDIDAS ANTE UN DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)

Medidas adicionales de prevención de desastres

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames

Utilizar equipos de protección personal adecuados para ingresar al área. Ver sección 8

Se recomienda delimitar el área del derrame. No dirigir a fuentes de agua o cursos de ríos o al sistema de alcantarillado sanitario.

Absorber con materiales incombustibles como vermiculita, arena o tierra seca. Recoger material con palas y coloque en contenedores debidamente etiquetados para su disposición final.

Detenga la fuga si no presenta riesgos. Retire los envases del área del derrame. Evitar la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas.

Transferir el vertido o derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo a la normativa vigente

### SECCIÓN 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Prevención del contacto

<u>Almacenamiento</u>

Condiciones de almacenamiento seguro

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles. Material de envases/embalaje Usar equipo de protección personal (ver sección 8).

No comer, beber ni fumar en las áreas en las que este material es manipulado. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Conservar en el envase original protegido de la luz solar, en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de la comida y bebida. Mantener alejado de posibles fuentes de calor y fuego. Almacenar a temperaturas no inferiores a 5ºC y no superiores a 30ºC Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. No almacenar envases sin etiquetar.

Almacenar en bodegas autorizadas y los envases debidamente etiquetados

Incompatible con agentes oxidantes y ácidos Mantener siempre en el envase original cerrado y con etiqueta visible





# **Nutrafol Active**

### SECCIÓN 8.- CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Concentración máxima permisible (LPP, LPA y

LPT), límite de tolerancia biológica

No determinados

Elementos de protección personal

Use máscaras con filtro adecuado Protección respiratoria Protección de manos Utilizar guantes de PVC de triple capa Protección de ojos Use antiparras de seguridad química.

Use overol con capucha termosellado de Protección de la piel y el cuerpo

resistencia química y botas de PVC de alta

resistencia

Medidas de ingeniería Asegurar ventilación adecuada. Verifique que

> las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las

estaciones de trabajo.

### SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico/ Forma en que se presenta Líquido Color Café oscuro Olor Característico

5 - 6 На

Punto de fusión/punto de congelamiento No hay información Punto inicial de ebullición y rango de ebullición No hay información No inflamable Punto de inflamación

No aplica

Límites de explosividad o inflamabilidad (LIE y

LSE).

Presión de vapor No hay información Densidad del vapor No hay información

Densidad relativa Densidad: 1,05 – 1,07 g/mL

Densidad relativa: No disponible

Solubilidad Soluble en agua Coeficiente de partición N-Octano/agua No hay información

Temperatura de autoignición No aplica

No hay información Temperatura de descomposición No hay información Tasa de evaporación Viscosidad No hay información

Propiedades explosivas/ comburentes No aplica





# **Nutrafol Active**

#### SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad El producto es estable bajo condiciones

normales de transporte, almacenamiento y

manipulación.

Estable en condiciones de almacenamiento Estabilidad química

adecuadas

El producto no presenta reacciones peligrosas Reacciones peligrosas

bajo condiciones normales de transporte,

almacenamiento y manipulación.

Temperaturas bajo 5ºC y sobre 30ºC. Condiciones que se deben evitar

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes y ácidos

Productos de descomposición peligrosos No presenta

### SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50) No hay información disponible.

Corrosión/irritación cutánea Puede producir irritación cutánea ante

contacto directo y prolongado.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Puede provocar irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea Ante exposición prolongada a nieblas del

producto sin protección, se puede producir

irritación de vías respiratorias.

Mutagenicidad de células reproductoras/in No es mutagénico

vitro

Carcinogenicidad No es carcinogénico Toxicidad reproductiva No es teratogénico

Toxicidad específica en órganos particulares

(Exposición única)

Toxicidad específica en órganos particulares

(Exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración Posibles vías de exposición No hay información disponible.

No hay información disponible.

El producto no prevé peligro por aspiración

Dermal, oral, respiratoria

### SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC) No hay información disponible.

Persistencia/degradabilidad El producto presenta una baja persistencia en

el medio ambiente

Potencial bioacumulación Producto biodegradable Movilidad en el suelo No hay información disponible. Otros efectos adversos No hay información disponible





# **Nutrafol Active**

### SECCIÓN 13.- INFORMACION SOBRE DISPOSICION FINAL

**Residuos** Disponer de los residuos en lugares

autorizados según normativas chilenas.

Envases y embalajes contaminados Realizar técnica del triple lavado e incorporar

los líquidos a la máquina de aplicación. Los envases que no puedan ser incorporados a la cadena de reciclaje deberán ser dispuestos en

centros de acopio autorizados.

Prohibición de vertido en aguas residuales Otras precauciones especiales No verter residuos en aguas residuales Recoger en recipientes bien identificados. Trasladar a lugares de acopio autorizados para este tipo de sustancias para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente

SECCIÓN 14.- INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

| SECCION 14 INFORMACION SOBRE TRANSPORTE                           |                         |                   |                   |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------|
|   | Modalidad de transporte |                   |                   |
|   | Terrestre               | Marítima          | Aérea             |
| Regulaciones  | RID/ADR                 | IMDG              | IATA              |
|   | Mercadería no           | Mercadería no     | Mercadería no     |
| Numero UN   | peligrosa para el       | peligrosa para el | peligrosa para el |
|   | transporte              | transporte        | transporte        |
| Designación oficial de<br>transporte                              | -                       | -                 | -                 |
| Clasificación de peligro<br>primario ONU                          | -                       | -                 | -                 |
| Clasificación de peligro<br>secundario ONU                        | -                       | -                 | -                 |
| Grupo de embalaje/envase  | -                       | -                 | -                 |
| Distintivo de identificación de peligro según NCh2190             | -                       | -                 | -                 |
| Peligros ambientales  | -                       | -                 | -                 |
| Transporte a granel (MARPOL<br>972 73/78- Anexo II-; IBC<br>Code) | No aplica               | No aplica         | No aplica         |





# **Nutrafol Active**

#### SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones nacionales:

NCh2245:2021. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones.

NCh1411/4-2001. Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.

NCh382:2017. Sustancias Peligrosas-Clasificación

NCh2190Of2019. Transporte de sustancias peligrosas-Distintivo para identificación de riesgos.

DS N°40, 1969 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.

DS N°148, 2004. Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

DS N°594, 1999. Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabaio.

D.S. 298 Reglamento Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.

DS N°57, 2021. Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas.

Ley N°20.920. Ley marco para la gestión de residuos, la responsabilidad extendida del productor y fomento al reciclaje.

D.S. 18/1982: Certificación de calidad de los elementos de protección personal contra riesgos ocupacionales

LEY 21.349. Establece normas sobre composición, etiquetado y comercialización de los fertilizantes y bioestimulantes

#### Regulaciones internacionales

IMGD: Transporte marítimo.

IATA: Transporte aéreo.

SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

#### SECCIÓN 16.- OTRAS INFORMACIONES

#### Control de Cambios:

VERSIÓN 01: Ajuste a NCh. 2245:2015 / Fecha: 9-2-2022 VERSIÓN 02: Ajuste a NCh. 2245:2021 / Fecha: 26-10-2022 VERSIÓN 03: Ajuste a NCh. 2245:2021 / Fecha: 31-1-2024

### Abreviaciones y acrónimos:

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas.

#### Referencias:

NCh 2245/2021: Hoja de datos de seguridad de productos químicos contenido y orden de las secciones. Hoja de datos de seguridad del proveedor. Sistema Globalmente Armonizado de

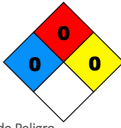




# Nutrafol Active

Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS). Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA).

Señal de seguridad Según NCh 1411/4 año 2000



Grados de Peligro

Azul: Grado de peligro salud 0.- Sin riesgo alguno: no representa un riesgo en diversas condiciones.

Rojo: Grado de Inflamabilidad 0.-Materiales que no arden.

Amarillo: Grado de Reactividad 0.-Materiales que por sí mismos son normalmente estables, aún en condiciones de

exposición al fuego.

Blanco: Grados especiales: No posee

Fecha de revisión actual Advertencias de peligro referenciadas Fecha de creación Fecha de próxima revisión Enero 2024 Ninguna 31-1-2024 Enero 2026

#### Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.