



Nutrafol Ari-K

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

Nombre comercial del producto químico

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 Ari-K Fertilizante Foliar

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 H333: Pude ser nocivo si se inhala

Atención

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 Ari-K

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 Disponible No Disponible

No hay información adicional

SECCIÓN 3.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

No Corresponde En el caso de una sustancia En el caso de una mezcla Componente 1 Componente 2 H315; H320 Clasificación según SGA H333 Denominación química sistémica Sal potásica de ácido acético Carbamida Nombre común o genérico Acetato de Potasio Urea Número cas 127-08-2 57-13-6 Rango de concentración 26% (K₂O) 3 - 4%





Nutrafol Ari-K

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel

Inhalación Transportar a la persona al aire libre. Solicitar

atención médica en caso de malestar

persistente

Enjuagar con abundante agua y jabón neutro.

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 agente de extinción.

Chorro de agua

Producto no es inflamable, ni explosivo, 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 Ari-K

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

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos

Mantener siempre en el envase original cerrado y con etiqueta visible





Nutrafol Ari-K

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

Protección respiratoriaUse máscaras con filtro adecuadoProtección de manosUtilizar guantes de PVC de triple capaProtección de ojosUse antiparras de seguridad química.

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

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 Incoloro
Olor Característico

pH 7-8

Punto de fusión/punto de congelamiento

Punto inicial de ebullición y rango de ebullición

Punto de inflamación

No hay información

No inflamable

Límites de explosividad o inflamabilidad (LIE y No aplica

LSE).

Presión de vaporNo hay informaciónDensidad del vaporNo hay información

Densidad relativaDensidad: 1,25 – 1,26 g/mL
Densidad relativa: No disponible

Solubilidad Soluble en agua en todas las proporciones

Coeficiente de partición N-Octano/agua No hay información

Temperatura de autoignición No aplica

Temperatura de descomposiciónNo hay informaciónTasa de evaporaciónNo hay informaciónViscosidadNo hay información

Propiedades explosivas/ comburentes No aplica





Nutrafol Ari-K

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad El producto es estable bajo condiciones

normales de transporte, almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química Estable en condiciones de almacenamiento

adecuadas

Reacciones peligrosas El producto no presenta reacciones peligrosas

bajo condiciones normales de transporte,

almacenamiento y manipulación.

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

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles No hay información disponible

Productos de descomposición peligrosos En caso de incendio pueden formarse

Monóxido de Carbono (CO) y Dióxido de

Carbono (CO₂)

SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50)

No hay información disponible.

Corrosión/irritación cutánea Puede producir irritación cutánea ante

contacto directo y prolongado. Puede provocar irritación ocular.

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.

No hay información disponible.

Mutagenicidad de células reproductoras/in No es mutagénico

vitro

Carcinogenicidad No es carcinogénico

Toxicidad reproductivaNo hay información disponible **Toxicidad específica en órganos particulares**No hay información disponible.

(Evnosición única)

(Exposición única)

Toxicidad específica en órganos particulares

(Exposiciones repetidas)

Peligro por aspiraciónToxicidad aguda por inhalaciónPosibles vías de exposiciónDermal, oral, respiratoria

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA





Nutrafol Ari-K

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)
Persistencia/degradabilidad
Potencial bioacumulación
Movilidad en el suelo
Otros efectos adversos

No hay información disponible. Producto biodegradable No se prevé bioacumulación No hay información disponible. No hay información disponible

SECCIÓN 13.- INFORMACION SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos

Envases y embalajes contaminados

Prohibición de vertido en aguas residuales Otras precauciones especiales Disponer de los residuos en lugares autorizados según normativas chilenas.

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.

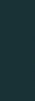
Ne control de acopio autorizados.

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 Modalidad de transporte Terrestre Marítima Aérea RID/ADR Regulaciones IMDG IATA Mercadería no Mercadería no Mercadería Numero UN peligrosa para el peligrosa para el peligrosa para el transporte transporte transporte Designación oficial de transporte Clasificación de peligro primario ONU Clasificación de peligro secundario ONU Grupo de embalaje/envase Distintivo de identificación de peligro según NCh2190 Peligros ambientales





Nutrafol Ari-K

	ranel (MARPOL			
972 73/78- A	nexo II-; IBC	No aplica	No aplica	No aplica
Cod	de)			

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

NCh21900f2019. 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 trabajo.

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.





Nutrafol Ari-K

Control de Cambios:

VERSIÓN 01: Ajuste a NCh. 2245:2015 / Fecha: 21-9-2022 VERSIÓN 01: Ajuste a NCh. 2245:2021 / Fecha: 7-2-2024

Abreviaciones y acrónimos:

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

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

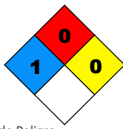
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

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 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 1.Materiales que, en exposiciones de corta
duración, pueden causar irritación, pero una
lesión residual leve, incluyendo aquellos que
requieren el uso de un respirador purificador
de aire.

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

Febrero 2024

H333: Toxicidad aguda por inhalación

9/10

Fecha de versión:7/2/2024

Version:02





Nutrafol Ari-K

Fecha de creación Fecha de próxima revisión 7-2-2024 Febrero 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.