

Según NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015
Reglamento CE 1907/2006

Documento: CDH-MSDS-01
Fecha de emisión: Octubre 2019
Revisión: 2ª
Anula a: 1ª



I. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

I.1. Identificación de la sustancia/ingrediente activo: Nutrifort K

I.2. Caracterización química: Nitrógeno y potasio.

I.3. Uso del producto: Bioestimulante.

I.4. Identificación de la sociedad o empresa: Farquimagro S.C. de R.S. de C.V.

Fray Martin de Porres No. 105 int. 2-I Col. Felipe Carrillo Puerto C.P. 76138,
Querétaro. Qro. Teléfono: (442) 209 7400 ext. 418

I.5. Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica (SINTOX) Tels. (55) 55 98 66 59, (55) 56 11 26 34 y 01 800 00 928 00.

II. IDENTIFICACIÓN PARA LOS PELIGROS

II.1. Peligros para el hombre:

Clasificación: No ofrece ningún peligro para la salud humana cuando se maneja de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene y se toman precauciones para evitar el contacto con el producto.

II.1. Peligros para el medio ambiente:

Clasificación: No ofrece ningún peligro para el medio ambiente.

III. COMPOSICIÓN/IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre	% m/v	No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS(IDLH)
Nitrógeno uréico	2.014	NA	NE	NE	NE	NE	NE
Potasio	2.987	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Inertes	94.999	7732-18-5	NE	NE	NE	NE	NE

IV. PRIMEROS AUXILIOS

IV.1. Generales:

Mantenga el paciente en reposo.

Conserve la temperatura corporal.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.



Según NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015
Reglamento CE 1907/2006

Documento: CDH-MSDS-01
Fecha de emisión: Octubre 2019
Revisión: 2ª
Anula a: 1ª



VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

VI.1. Precauciones personales: Aislar y delimitar el área afectada.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

VIII.1. Protección respiratoria: Usar máscara respiratoria con filtro adecuado.

VIII.2. Protección cutánea: Usar zapatos o botas protectoras de goma o caucho; usar guantes impermeables.

VIII.3. Protección de los ojos:

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

X.1. Estabilidad: Producto estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

X.2. Condiciones que deben evitarse: Ácidos y oxidantes fuertes y temperaturas menores a 0 °C y mayores de 50 °C.

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

XII.1. Ecotoxicidad:

No clasificado como peligroso

Toxicidad para aves: DL 50 (varios): inocuo a aves > 3000 mg/Kg.

Toxicidad para peces: CL 50 (96 h): inocuo a peces > 3000 mg/Kg.

Toxicidad para Daphnia: CL 50 (24 h): inocuo a Daphnia > 3000 mg/Kg.

Toxicidad para algas: CE 50 (72 h): inocuo a algas > 3000 mg/Kg.

Toxicidad para abejas: DL 50 : inocuo a abejas > 3000 mg/Kg.

XII.2. Movilidad: Soluble en agua.

XII.3. Persistencia y degradabilidad: Producto biodegradable. La base de minerales es degradada por las bacterias de suelo.

XII.4. Potencial de bioacumulación: No se bioacumula. Biodegradable en un periodo no mayor a 30 días.

XII.5. Otros efectos nocivos:

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

XIV.1. Precauciones especiales: Transportar en envases correctamente sellados y etiquetados.

XIV.2. Transporte por carretera (ADR 2009):

Clase ADR: NO ADR

Código de clasificación:

Etiquetas:

Número UN:

Número IP:

Grupo de embalaje:

Cantidades limitadas:

Envase interior, exento por LQ, hasta:

Embalaje exterior exento por LQ, hasta:

Categoría de transporte según 1.1.3.6:

Designación para el Transporte:



Según NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015
Reglamento CE 1907/2006

Documento: CDH-MSDS-01
Fecha de emisión: Octubre 2019
Revisión: 2ª
Anula a: 1ª



XIV.3. Transporte marítimo (IMDG 2005):

Clase OMI/IMDG: NO IMDG

Etiquetas:

Número ONU:

Grupo de Embalaje:

Envase interior exento por cantidades limitadas hasta:

FEm:

Estiba:

CONTAMINANTE DEL MAR:

Designación para el transporte:

XIV.4. Transporte Aéreo (IATA 2003):

Clase ICAO/IATA: NO IATA

Etiqueta:

Riesgo secundario:

Número ONU:

Grupo de Embalaje:

XVI. OTRA INFORMACIÓN

XVI.1. Glosario de frases R

Listado de frases R que se citan en esta hoja.

XVI.2. Bases de datos consultadas:

ESIS: European Chemical Substances Information System.

FOOTPRINT (2007). The FOOTPRINT Pesticide Properties DataBase. Database collated by the University of Hertfordshire as part of the EU-funded FOOTPRINT project (FP6-SSP-022704). <http://www.eu-footprint.org/ppdb.html>.

XVI.3. Legislación consultada:

NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015

Directives concerning classification, packaging and labelling of dangerous preparations

Directive 91/689/CEE.

Directive 91/156/CEE.

Regulation (CE) 1907/2006.

XVI.4. Otras publicaciones:

Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR 2009). Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods, 2005) Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association, 2003).

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario evaluar si la información de esta ficha de datos de seguridad satisface los requerimientos para una aplicación específica distinta a la indicada. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables. El uso y aplicación de nuestros productos esta fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.

