

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 06/02/2017

Versión: 1.0

# 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : NPK 15- 15- 15

# 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

# 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Fomento y Desarrollo Agrícola, S.L.

Pol. Ind. El Saladar. Avda. Antonio Fuentes Méndez, 1

30850 Totana (Murcia) - Spain

 Teléfono
 : +34 968 418 020

 Telefax
 : +34 968 424 726

 E-mail de contacto
 : fuentes@icl-group.com

# 1.4 Teléfono de emergencia

+34 968 418 020 (Horario de oficina)

# 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 [CLP] No clasificado.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Otros datos : Según el Reglamento CE 1272/2008 no debe ser etiquetado para su

manipulación.

# 2.3 Otros peligros

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

# 3. Composición/ información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : NPK - fertilizante granulado contiene: nitrato amónico, sales

de amonio, fosfatos, sales de calcio, potasio, en algunos

casos magnesio y oligoelementos.

# **Componentes peligrosos**

. CAS Clasificación Concentración



conforme al reglamento (UE) 2015/830

	No. CE Número de registro	(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	[%]
Nitrato de amonio	6484-52-2 229-347-8 01- 2119490981- 27	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - <= 70
cloruro de amonio	12125-02-9 235-186-4 01- 2119489385- 24	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 25

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### 4. Primeros auxilios

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Tras inhalación de productos de descomposición: calma, aire

fresco, asistencia médica. En caso de riesgo de pérdida de consciencia manténgase y transpórtese a la persona de lado;

si es necesario respiración asistida.

Tras inhalación de polvo de fertilizante: aire fresco, si es

necesario asistencia médica.

En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

: Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15

minutos y con los párpados abiertos.

Si es tragado : Lavar la boca inmediatamente con abundante agua,

asistencia médica.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

### 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Cuando se manipula producto en descomposición:

Agua (atención, para detener la descomposición térmica se

requieren grandes cantidades)

Medios de extinción no

apropiados

: Arena Espuma

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha : A temperaturas superiores a 130°C se pueden liberar



conforme al reglamento (UE) 2015/830

contra incendios

productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de dinitrógeno, amoníaco, cloro, cloruro de hidrógeno.

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios Otros datos

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

: Los restos del incendio así como el agua de extinción

contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor.

# 6. Medidas en caso de vertido accidental

# 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

ambiente

Precauciones relativas al medio : No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

Retener y eliminar de modo acorde a las reglamentaciones

vigentes las aguas contaminadas.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

: Usar equipo de recogida mecánico. Lavar los restos con

agua.

# 6.4 Referencia a otras secciones

# 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Mantener alejado de de materias combustibles.

No fumar.

El producto no es combustible. Puede no obstante disminuir la temperatura de ignición de sustancias combustibles.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger de la contaminación.

Proteger de la humedad (el producto es higroscópico, tiende a

apelmazarse o desagregarse). Proteger de exposición directa al sol.

Proteger del calor.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto En caso de almacenamiento sin envase no mezclar con otros

fertilizantes.

Almacenar separado de otras substancias, en especial de

productos orgánicos.

Otros datos En caso de almacenamiento incorrecto o contrario a las

instrucciones puede producirse apelmazamiento o

desagregación.



conforme al reglamento (UE) 2015/830

# 7.3 Usos específicos finales

# 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**DNEL** 

Nitrato de amonio : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos

Tiempo de exposición: 1 d

Valor: 37,6 mg/m3

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos

Tiempo de exposición: 1 d

Valor: 21,3 mg/kg

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos

Tiempo de exposición: 1 d

Valor: 12,8 mg/kg

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos

Tiempo de exposición: 1 d

Valor: 12,8 mg/kg

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos

Tiempo de exposición: 1 d

Valor: 11,1 mg/m3

cloruro de amonio : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: effectos sistemicos

Tiempo de exposición: 1 DAY

Valor: 33,5 mg/m3

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: effectos sistemicos

Tiempo de exposición: 1 DAY

Valor: 190 mg/kg

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: effectos sistemicos

Tiempo de exposición: 1 DAY

Valor: 11,4 mg/kg



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: effectos sistemicos

Tiempo de exposición: 1 DAY

Valor: 114 mg/kg

**PNEC** 

Nitrato de amonio : Agua dulce

Valor: 0,45 mg/l

Agua de mar Valor: 0,045 mg/l

Valor Límite Máximo Valor: 4,5 mg/l

cloruro de amonio : Agua de mar

Valor: 11,2 mg/l

Agua dulce Valor: 1,2 mg/l

Valor Límite Máximo Valor: 1,2 mg/l

# 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo respirable: máscara de

protección contra polvo.

Medidas de higiene : Tras el trabajo limpieza y cuidado de piel.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

Retener y eliminar de modo acorde a las reglamentaciones

vigentes las aguas contaminadas.

# 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : granulado

Color : variado, según pigmentación o color de las materias primas.

Olor : casi inodoro

pH : aprox. 5, (100 g/l, 20°C) Solubilidad en agua : soluble en gran parte

Descomposición térmica : Descomposición térmica a temperaturas superiores a los 130

°C., Para evitar descomposición térmica, no recalentar., El producto no es susceptible de descomposición térmica



conforme al reglamento (UE) 2015/830

autosostenida (Test ONU S1).

9.2 Otra información

: Descomposición térmica a temperaturas superiores a los 130

Densidad aparente : aprox. 1.100 kg/m<sup>3</sup>

# 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

# 10.2 Estabilidad química

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En caso de contacto con bases se forma amoníaco. Reacciones peligrosas

> A causa de los productos de descomposición en fase gas tiene lugar una sobrepresión en los envases cerrados

herméticamente.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

### 10.5 Materiales incompatibles

: Substancias inflamables y oxidables, substancias que Materias que deben evitarse

reaccionen con ácidos, substancias que reaccionen con

bases.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de

: A temperaturas superiores a 130°C se pueden liberar descomposición peligrosos

productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de dinitrógeno, amoníaco, cloro, cloruro de hidrógeno.

# 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# **Producto**

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2.000 mg/kg, rata, El producto no ha sido ensayado.

La indicación se ha deducido a partir de productos de

estructura o composición similar.

Corrosión o irritación

cutáneas

: Irritación cutánea primaria/conejo: no irritante. (directiva de la

OECD 404). Irritación primaria de la mucosa/coneio: no

irritante. (directiva de la OECD 405)

# **Componentes:**

Nitrato de amonio:

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2.950 mg/kg, rata, OECD TG 401

Toxicidad aguda por

inhalación

: > 88,8 mg/l, No hay información disponible., Debido a que la presión de vapor es baja, carecede importancia., Debido a

que se forma poco polvo, carece de importancia.

Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 5.000 mg/kg, rata, OECD TG 402



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Corrosión o irritación

cutáneas

conejo, Resultado: no irritante, OECD TG 404

Lesiones o irritación ocular

graves

: conejo, Resultado: Irritante, OECD TG 405

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro : Resultado: negativo, OECD TG 471

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : rata, Oral, Tiempo de exposición: 28 d, NOAEL: > 1.500

mg/kg

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: rata, inhalación, Tiempo de exposición: 2 w, NOAEL: >= 185

: rata, Oral, Tiempo de exposición: 52 w, NOAEL: = 256 mg/kg,

mg/kg, Toxicidad por administración por inhalación

continuada: ensayo de 28 o 14 días. (STOT) - exposición repetida

OECD TG 453

cloruro de amonio:

toxicidad específica en

determinados órganos

: DL50: 1.410 mg/kg, rata, OECD TG 401 Toxicidad oral aguda Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 2.000 mg/kg, rata, OECD TG 402

Corrosión o irritación

cutáneas

: conejo, Resultado: ligeramente irritante, OECD TG 404

Lesiones o irritación ocular

graves

: conejo, Resultado: Irritante, OECD TG 405

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: conejillo de indias, Resultado: El producto no es

sensibilizante., OECD TG 406

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : NOAEL: 684 mg/kg

# 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

# **Producto:**

Toxicidad para los peces : CL50: > 100 mg/l, 96 h, especies variadas

### **Componentes:**

### Nitrato de amonio:

Toxicidad para los peces : CL50: > 100 mg/l, 96 h, especies variadas

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50: 490 mg/l

: CL50: 490 mg/l

Toxicidad para las algas : CE50: 1.700 mg/l, otras plantas acuáticas

# Specialty Fertilizers

Where needs take us

# Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

cloruro de amonio:

Toxicidad para los peces : CL50: 74,2 mg/l, 96 h, Lepomis macrochirus (Pez-luna

Blugill), OECD TG 203

Toxicidad para las algas : CE50: 1.300 mg/l, 5 DAY, alga verde, OECD TG 201

: CE50: 90,4 mg/l, 10 DAY, Algas, OECD TG 201

12.2 Persistencia y degradabilidad

<u>Componentes:</u> Nitrato de amonio : Biodegradabilidad

cloruro de amonio : Los métodos para la determinación de la degradabilidad

biologica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

Biodegradabilidad :

12.3 Potencial de bioacumulación Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no

es aplicable para las sustancias inorgánicas.

Componentes: Nitrato de amonio: Bioacumulación

cloruro de amonio:

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

La bioacumulación es improbable.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica complementaria

 Muy probablemente no nocivo para organismos acuáticos., Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la actividad del lodo activo de una

planta depuradora biológicamente adaptada.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Dirigirse al fabricante.

Probar utilización en la agricultura.

Envases contaminados : Los embalajes contaminados deben ser vaciados

completamente, tras un lavado adecuado pueden reciclarse.

14. Información relativa al transporte

14.1 Transporte por carretera



conforme al reglamento (UE) 2015/830

**ADR** 

Observaciones : No clasificado como peligroso de acuerdo con las

reglamentaciones del transporte por carretera.

14.2 Transporte marítimo

<u>ADNR</u>

Observaciones : Producto no peligroso según las reglamentaciones de transporte

fluvial

**IMDG** 

Observaciones : Producto no peligroso según las reglamentaciones de transporte

marítimo

14.3 Transporte aéreo

IATA-DGR

Observaciones : Producto no peligroso según las reglamentaciones de transporte

aéreo

14.4 Precauciones particulares para los usuarios

14.5 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

# 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Otros regulaciones : Observar permisos y normativa de almacenamiento de las

autoridades competentes.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

# 16. Otra información

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión. H319 Provoca irritación ocular grave.

**Otros datos** 

Otra información : No se dispone de más información.



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Asegúrese de que se cumplen las normativas locales y nacionales.

Este documento contiene información importante para asegurar un almacenamiento, manipulación y uso seguros de este producto. Es responsabilidad de su organización asegurar que la información contenida se comunica al usuario final y que se ha facilitado toda la información necesaria para que el producto se use correctamente.

Asegúrese de que su personal entiende los riesgos de la manipulación. Proporcione información adecuada, instrucción y capacitación a su personal.

Descargo de responsabilidad legal:

Los datos e informaciones suministrados en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestro conocimiento en el momento de la publicación de la misma y han sido aportados de buena fe creyendo en su exactitud. Aunque en su preparación se ha tomado especial cuidado, no se garantiza que la información sea completa y exhaustiva.

Los riesgos existentes, la toxicidad y ecotoxicidad, y el comportamiento del producto pueden variar cuando se use

conjuntamente con otros materiales, en procesos y usos distintos, o bajo distintas condiciones.

Nada de lo descrito debe ser interpretado como garantía. Toda garantía o condición implícita (legal o no) está excluida en la máxima permitida por la ley. No se acepta ninguna responsabilidad por las consecuencias que se derivasen del uso o mal uso que se realice del producto en cualesquiera condiciones particulares.