

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)**
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Uso de la sustancia / de la preparación** Fertilizante
- **Usos desaconsejados** -
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Productor/suministrador**
EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Str. 23
68165 Mannheim
Germany
- Tel.: +49 621 87209-0
· Fax: +49 621 87209-101
· E-mail: info@eurochemagro.com
- **Dirección electrónico de la persona competente:** sds@kft.de
- **Sector de información** Véase productor/suministrador
- **1.4 Teléfono de emergencia:**
National Response Center (international)
TUIS-Teléfono de emergencia +49 1802 273112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE** Ninguno
- **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**
Ningún peligro que se tenga que mencionar en especial. Sin embargo, consulte la información de esta hoja de datos de seguridad.
- **Sistema de clasificación:**
La clasificación se llevó a cabo de una manera distinta a la de la Directiva europea 1999/45/CE sobre preparados peligrosos, ya que el producto obtenido en fases anteriores de la elaboración, que contiene nitrato amónico, no fue clasificado como irritante ocular por parte del fabricante basándose en sus propios resultados de investigación.
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido
- **Pictogramas de peligro** suprimido
- **Palabra de advertencia** suprimido
- **Indicaciones de peligro** suprimido
- **Datos adicionales:**
Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Caracterización química: Mezclas**Descripción** Abonos simples nitrogenados basados en: nitrato amónico**Sustancias peligrosas contenidas**

CAS: 6484-52-2 nitrato de amonio 10-70%

EINECS: 229-347-8 Xi R36; O R8

Reg.nr.: 01-2119490981-27-xxxx Ox. Sol. 3, H272; Eye Irrit. 2, H319

Indicaciones adicionales El texto de las indicaciones de peligro aquí incluidas se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios**Instrucciones generales:**

Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios.

En caso de duda o si los síntomas prevaleciesen, acudir al médico.

Tras aspiración:

Suministrar aire fresco. Al haber trastornos consúltese al médico.

Lo antes posible, administrar varias veces por inhalación profunda un aerosol dosificador de glucocorticoides.

Las personas desmayadas deben depositarse y transportarse en posición decúbito lateral estable.

Tras contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.**Tras contacto con los ojos:**

Lavar con agua los ojos, con los párpados abiertos, durante aprox. 10-15 min.

En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

Tras ingestión:

Enjuagar la boca y beber agua abundantemente.

Avisar inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Irritaciones de los ojos y de las membranas de la mucosa**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción**Sustancias extintoras apropiadas:**

Agua

Combatir los incendios con medidas adecuadas al medio.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

Arena.

Espuma.

Anhídrido carbónico

Agente extintor en seco

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Oxidos azoicos (NOx)

Amoníaco.

Cloro

Cloruro de hidrógeno (HCl)

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 2)

Gases nitrosos.

Mantener tumbados y tranquilizar a aquellas personas que hayan podido inhalar gases nitrosos. Avisar inmediatamente a un médico.

Oxidos de azufre (SO_x).

Enlaces fosfóricos.

Personas que han inhalado gases de incendio deben quedar bajo asistencia médica por un periodo de al menos 48 horas, debido a que eventuales síntomas de intoxicación pueden aparecer recién después de algunas horas.

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**· Equipo especial de protección:** Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.**· Indicaciones adicionales**

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con las normativas vigentes.

El agua de extinción contaminada debe recogerse separadamente y no debe entrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Al haber vapores/polvo/aerosol, utilizar protección respiratoria.

Asegurarse de haya suficiente ventilación.

Evitar la formación de polvo.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Retener el agua de lavar contaminada y descontaminarla.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Verter en depósitos apropiados de recuperación o evacuación.

Evitar absolutamente la formación de polvo. Aspirar eventualmente con un aspirador de polvo industrial aprobando.

Absorber mecánicamente.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver sección 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver sección 8 para mayor información sobre equipo personal de protección.

Para mayor información sobre la eliminación o despolución, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el sitio de trabajo.

Evitar el contacto con la piel y con los ojos.

Evitar la formación de polvo.

Aspire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.

· Instrucciones preventivas contra incendios y explosiones:

Proteger del calor.

Mantener alejado de las sustancias combustibles.

El material/producto puede reducir la temperatura de inflamación de sustancias inflamables

Deben cumplirse las reglas generales de la protección contra incendios en empresas.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**· Almacenamiento:****· Exigencias impuestas a locales de almacén y recipientes:**

Almacenar en lugar fresco e seco.

Proteger de la humedad del aire.

· Indicaciones para el almacenamiento combinado:

Tener en cuenta las indicaciones de almacenamiento con otros products.

Almacenar separado de alimentos.

Almacenar separado de piensos.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 3)

Si se conserva a granel, no se debe mezclar con otros fertilizantes.

Observar las prescripciones regionales sobre el almacenamiento de productos peligrosos.

Instrucciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado de forma estanca.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

(Este producto es higroscópico; posibilidad de soldabilidad o descomposición.)

• **Clase de almacenamiento:** 5.1 C: Nitrate amónico y preparados a base de nitrate amónico

• **7.3 Usos específicos finales** Deben tenerse en cuenta las instrucciones de uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Se recomienda el uso de ventilación mecánica.

Sin datos adicionales, ver sección 7

8.1 Parámetros de control**Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias cuyos valores límites deban ser controlados en el sitio de trabajo.

DNEL

Abreviaciones:

In = Industrial

Prof = Comercial

Cons = Consumidor

LLE = long term local effect (efecto localizado a largo plazo)

LSE = long term systemic effect (efecto sistémico a largo plazo)

SLE = short term local effect (efecto localizado agudo)

SSE = short term systemic effect (efecto sistémico agudo)

6484-52-2 nitrato de amonio

Oral DNEL/Cons/LSE 12,8 mg/kg bw/day (human)

Dermal DNEL/Cons/LSE 12,8 mg/kg bw/day (human)

DNEL/In/LSE 21,3 mg/kg bw/day (human)

Inhalatorio DNEL/Cons/LSE 11,1 mg/m³ (human)

DNEL/In/LSE 37,6 mg/m³ (human)

PNEC

Abreviaciones:

aq = agua

sed = sedimento

6484-52-2 nitrato de amonio

PNEC 18 mg/l (sewage treatment plant)

PNEC/Aq 0,45 mg/l (fresh water)

4,5 mg/l (Intermittent release)

0,045 mg/l (marine water)

• **Indicaciones adicionales:** Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición**Equipo de protección individual:****Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Proteger la piel profilácticamente con pomada protectora.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 4)

Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.

Limpiar la ropa ensuciada mediante aspiración. No aplicarle soplado ni cepillado.

· Protección respiratoria:

Al haber una buena ventilación del local, no es necesario.

En caso de formación de polvo:

Filtro de polvo

· Protección de manos:

Guantes protectores, resistentes a productos químicos (EN 374)

Emplear productos cosméticos para el cuidado de la piel cada vez que utilice los guantes.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / a la sustancia / al preparado.

Por falta de pruebas no se puede recomendar ningún material del guante para el producto / el preparado / la mezcla de sustancias químicas.

Se elige el material del guante teniendo en cuenta los tiempos de resistencia a la penetración, los intervalos de permeación y la degradación.

· Material para guantes

Para sustancias sólidas no disueltas, entran en consideración:

Caucho nitrílico, caucho butílico, caucho fluorado y policloropreno.

La elección del guante adecuado no dependerá únicamente del material sino también de las características de calidad y habrá diferencias de un fabricante a otro. El producto presenta un preparado compuesto de varias sustancias y no se puede calcular de antemano la resistencia de los materiales del guante por lo que ésta se deberá comprobar antes de su uso.

· Tiempo de penetración del material para guantes

El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

· Protección del cuerpo: Ropa protectora para el trabajo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
· Datos generales
· Aspecto:

Forma:	Granulado
Color:	Diferente, según entintaje

· Olor:	Casi inodoro
----------------	--------------

· Umbral olfativo:	No determinado.
---------------------------	-----------------

· valor pH (100 g/l) a 20 °C:	5
	En solución acuosa

· Cambio de estado

Punto de fusión/intervalo de fusión:	Indeterminado
---	---------------

Punto de ebullición/intervalo de ebullición:	Indeterminado
---	---------------

· Punto de inflamación:	no aplicable
--------------------------------	--------------

· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
---	---

· Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición:	>130 °C
---------------------------------------	---------

· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
------------------------------	-----------------------------------

· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
--------------------------------	------------------------------

· Límites de explosión:

Inferior:	No determinado.
------------------	-----------------

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 5)

Superior:	No determinado.
· Presión de vapor:	No aplicable.
· Densidad:	Indeterminado
· Densidad a granel:	1100 kg/m ³
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad del vapor	No aplicable.
· Velocidad de vaporización	No aplicable.
· Solubilidad en / miscibilidad con Agua:	bastante miscible
· Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
· Viscosidad Dinámico:	No aplicable.
· Viscosidad Cinemático:	No aplicable.
· 9.2 Información adicional	No hay más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Destrucción térmica / condiciones a evitar:**
 Producto susceptible de autodescomposición térmica progresiva (proceso de combustión similar al de un cigarrillo · cigar burning process·).
 La descomposición puede extenderse a toda la cantidad del producto.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**
 Al entrar en contacto con bases se produce amoníaco.
 Por la acción de los productos de descomposición gaseosos se genera un exceso de presión en los recipientes cerrados herméticamente.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** Condiciones a evitar: ver el punto 7
- **10.5 Materiales incompatibles:**
 Sustancias de reacción ácida
 Sustancias de reacción alcalina
 Sustancias inflamables y oxidables
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
 En caso de descomposición térmica:
 Oxidos azoicos (NOx).
 Amoníaco.
 Cloro.
 Acido clorhídrico (HCl).
 No produce productos de descomposición peligrosos si se tienen en cuenta las normas de almacenamiento y manejo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**
- **Valores LD/LC50 (dosis letal/dosis letal 50%) relevantes para la clasificación:**
 Oral LD₅₀ >2950 mg/kg (rat)

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 6)

6484-52-2 nitrato de amonio

Oral LD₅₀ 2950 mg/kg (rat) (OECD 401)
 The mortalities indicated a LD50 value in the range of 1205-5000 mg/kg.
 Acute inhalation toxicity: > 88,8 mg/l, No information available., Not relevant because of low vapour pressure.,
 Not relevant because of low dust formation.

NOAEL* >1500 mg/kg (rat)

28 days

Rat, Oral, Exposure time: 52 w, NOAEL: = 256 mg/kg, OECD- Method 453

Dermal LD₅₀ >5000 mg/kg (rat) (OECD 402)

Inhalatorio LC₅₀/4 h >88,8 mg/l (rat)

· Efecto estimulante primario:
· En la piel:

No produce irritaciones.

OECD 404

· En el ojo:

No produce irritaciones.

OECD 405

· Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante

· Datos adicionales (a la toxicología experimental):
· Efectos cancerígenos, mutagénicos y perniciosos para la reproducción:

En este momento no hay datos sobre efectos cancerígenos, tóxicos para la reproducción ni teratógenos.

· Toxicidad subaguda hasta crónica:
· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: Ninguna clasificación

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: Ninguna clasificación

· Peligro de aspiración: no relevante

· Indicaciones toxicológicas adicionales:

El producto mismo no fue controlado. Según nuestras experiencias, una preparación de este tipo es sin objeción en el sentido toxicológico. Las manifestaciones fueron derivadas de las características de los componentes individuales

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad
· Toxicidad acuática

EC₂₀ >100 mg/l (activated sludge)
 0,5h

EC₅₀/48h 555 mg/l (Daphnia sp.)

LC₅₀/48h 422 mg/l (Cyprinus carpio)

NOEC 83 mg/l (Algae)
 168h

6484-52-2 nitrato de amonio

EC₅₀ 1700 mg/l (Algae)

490 mg/l (Daphnia magna)

LC₅₀ 490 mg/l (Daphnia magna)

LC₅₀/48h 447 mg/l (Cyprinus carpio)

LC₅₀/96h >100 mg/l (fish)

· 12.2 Persistencia y degradabilidad No aplicable para las sustancias inorgánicas.

· 12.3 Potencial de bioacumulación La bioacumulación no es probable ya que el producto se hidroliza rápidamente.

· 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 7)

Indicaciones ecológicas adicionales:
Indicaciones generales:

Nivel de perjuicio para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.

No dejar que se infiltre, sin diluir ni en grandes cantidades, en las aguas subterráneas, aguas ni en la canalización.

Peligro para el agua potable cuando penetren cantidades importantes en el subsuelo o en las aguas.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
Recomendación:

No debe eliminarse junto con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

El producto se usa como abono. Antes de depositarlo en un vertedero de residuos verificar la posibilidad de usarlo en la agricultura.

Eliminación según los reglamentos oficiales regionales

Debe evacuarse correctamente, teniendo en cuenta las normas de reciclaje y de eliminación de desperdicios. La clasificación de los desperdicios debe realizarse, orientándose en su origen, y según el Catálogo europeo de desperdicios (EWC).

Embalajes sin limpiar:
Recomendación:

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden reutilizarse tras limpiarlos adecuadamente.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Solución de limpieza recomendado: Agua; en caso dado, añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número UN
ADR, ADN, IMDG, IATA UN2071

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
ADR 2071 Abonos a base de nitrato amónico

IMDG, IATA Ammonium nitrate based fertilizer

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
ADR
Clase 9 (M11) Materias y objetos peligrosos diversos

Etiqueta -

Clase ADN/R: 9

IMDG, IATA

Class 9 Materias y objetos peligrosos diversos

Label 9

14.4 Grupo de embalaje
ADR suprimido

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 8)

· IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número Kemler: · Número EMS: · Segregation groups	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos - F-H,S-Q Ammonium compounds
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Observaciones:	El transporte de materiales del No. 2071 de UN nitrato de amonio, abonos, no está sometido a las normas de ADR conforme a Rn (número marginal) 2900 (3).
· ADN	Solo el material a granel y sin embalar está sujeto a las disposiciones de este código.
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN2071, Abonos a base de nitrato amónico, 9

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Disposiciones nacionales:**
- **Clase de peligro para las aguas:** CPA 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Motivos de cambio**
Datos del apartado 10
Clasificación para el transporte
Mejora general
- **Reemplaza la versión del:** Para este idioma no está(n) disponible(s) la(s) versión(es) 1.
- **Frases relevantes**
H272 Puede agravar un incendio; comburente.
H319 Provoca irritación ocular grave.
.....
R36 Irrita los ojos.
R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

(se continua en página 10)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 30.03.2015

Versión: 2. 0

Revisión: 30.03.2015

Nombre Comercial: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(se continua en página 9)

· Sector que expide la hoja de datos:

KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Apartado de correos 1451 64345 Griesheim
Alemania

Tel.: +49 6155 86829-0

Fax: +49 6155 86829-25

Servicio de hojas de datos de seguridad: +49 6155 86829-22

· Interlocutor Barbara Stark**· Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Ox. Sol. 3: Oxidising Solids, Hazard Category 3

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

· Fuentes

Hojas de datos de seguridad del proveedor

EVALUACIÓN COMO IRRITANTES OCULARES DE LOS FERTILIZANTES BASADOS EN NITRATO AMÓNICO CON FINES DE CLASIFICACIÓN

Informe preparado por Fertilizers Europe/Julio de 2011

· * Datos modificados en relación con la versión anterior

Los capítulos marcados con un * indican cambios con respecto a la última versión.