

Ficha de datos de seguridad

Fecha de publicación: 25-FEB-2017

Fecha de revisión: 27-MAY-2017

Versión 2.04

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto:

GROWTH BURST

Código de producto

GB2017

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

Uso recomendado:

Fertilizante. Restringido a usos profesionales.

Usos no recomendados

Uso por los consumidores [SU 21].

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

ECOMMERCE&QUALITY TRADING S.L.U

CNO/EL BOVALAR Nº29 P.I LA FIGUERA -46979-ALAUAS VALENCIA

Para obtener más información, póngase en contacto con

info@grupoeqt.com

1.4. Teléfono de emergencia

112 (24h)

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Sólidos comburentes	Categoría 3 - (H272)

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia:

Atención

Indicaciones de Peligro:

H319 - Provoca irritación ocular grave

H272 - Puede agravar un incendio; comburente

Consejos de prudencia:

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar

P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles

P280 - Llevar gafas/máscara de protección

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Otros riesgos (UN-GHS)

H316 - Provoca irritación cutánea leve

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Nombre químico	No. CE.	Nº CAS	Weight-%	Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃	229-347-8	6484-52-2	40 - 65%	Eye Irrit. 2 (H319) Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119490981-27
Nitrato de potasio; KNO ₃	231-818-8	7757-79-1	10 - 25%	Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119488224-35
Fosfato de urea	225-464-3	4861-19-2	1 - 5%	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119489460-34
sulfato de potasa; K ₂ SO ₄	231-915-5	7778-80-5	1 - 5%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119489441-34

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Las medidas de primeros auxilios solo deberán ser aplicadas por personal con la debida formación.
inhalación	En el caso de inhalación de aerosoles/neblinas consultar si es necesario a un médico. Posibles síntomas son tos y/o disnea. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Salir al aire libre.
Contacto con la piel:	Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.
Ingestión:	Posibles síntomas son náuseas y/o vómitos. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. No inducir el vómito sin asistencia médica. Consultar a un médico si fuera necesario.
Protección de los socorristas:	Evítese el contacto con los ojos. Utilícese equipo de protección individual.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Síntomas Ninguno durante un proceso normal

4.3. Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial que sean necesarios

Notas para el médico: Ninguno durante un proceso normal.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:
grandes cantidades de agua.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:
Chorro de agua de gran volumen.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos. El producto no arde por si mismo. Puede agravar un incendio; comburente.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar medios de extinción apropiados para el incendio circundante.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales:

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la formación de polvo. Utilícese equipo de protección individual. Llevar equipo de protección individual.

Para respondedores de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües. No contaminar agua de superficie.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención:

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza:

Recoger con pala o barrer. No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.

6.4. Referencia a otras secciones

§ 8, 12, 13.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consideraciones generales de higiene:

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento:

Conservar los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y la contaminación. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Almacénese en lugar seco. Los sacos a medio uso deben quedar de nuevo perfectamente cerrados. Almacenar a una temperatura entre 0 °C y 40 °C.

LGK (Alemán)

Materiales de embalaje

5.1B

Almacenar en envase original.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Fertilizante; Leer las instrucciones de la etiqueta y seguirlas; www.everris.com

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

<i>nitrate de amonio; NH₄NO₃</i>	
TWA	N.A.
Czech Republic OEL	10.0 mg/m ³ TWA
<i>Nitrato de potasio; KNO₃</i>	
TWA	> 10 mg/m ³
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	5.0 mg/m ³ TWA
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	5 mg/m ³ TWA
<i>sulfato de potasa; K₂SO₄</i>	
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	10.0 mg/m ³ TWA
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m ³ TWA

Nivel sin efecto derivado (DNEL).

Component	Oral:	Cutánea	inhalación
nitrito de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (40 - 65%)	36 mg/m ³	5.12 mg/kg bw/day	8.9 mg/m ³
sulfato de potasa; K ₂ SO ₄ 7778-80-5 (1 - 5%)		21.3 mg/kg bw/day	37.6 mg/me

Concentración prevista sin efecto (PNEC).

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	Agua marina	Sedimento marino	Terrestre	Impacto sobre el tratamiento de aguas residuales
nitrito de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (40 - 65%)						18 mg/l
Nitrato de potasio; KNO ₃ 7757-79-1 (10 - 25%)						18 mg/l
sulfato de potasa; K ₂ SO ₄ 7778-80-5 (1 - 5%)	0.68 mg/l		0.068 mg/l			10 mg/l

8.2. Controles de exposición**Equipos de protección personal****Protección de los ojos/la cara:**

Úsese protección para los ojos/la cara

Protección de las manos:

Guantes. Caucho nitrilo (0.26 mm). Tiempo de paso. > 8 h.

Protección respiratoria:

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección ligera

Medidas de higiene

Utilice buenas prácticas domésticas. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	Sólido
Aspecto:	polvo
Color:	Blancuzco.
Olor:	no significativo
Densidad a granel:	800 - 1100 kg/m ³
pH:	4 - 5 (200 g/l) sin datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición:	Sólido, No es aplicable
Punto de inflamación:	Sólido, No es aplicable
Tasa de evaporación:	Sólido, No es aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable
presión de vapor	Sólido, No es aplicable
densidad de vapor	Sólido, No es aplicable
Densidad relativa	sin datos disponibles
Solubilidad en el agua	
Solubilidad(es)	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	Sólido, No es aplicable
Temperatura de autoignición:	No es aplicable
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles
Propiedades explosivas	No presenta peligro de explosión. Basado en los datos de ingredientes.

9.2. Información adicional

No es aplicable

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No reactivo.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición Su combustión produce humos repugnantes y tóxicos

10.5. Materiales incompatibles

Manténgase alejado de catalizadores, tales como derivados de cromo hexavalente y halogenuros metálicos Manténgase alejado de productos inflamables (combustibles), tales como carbón vegetal, madera, harina, hollín etc

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno durante un proceso normal. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación La inhalación de altas concentraciones de polvo puede irritar el aparato respiratorio.

Contacto con los ojos Puede provocar una ligera irritación.

Contacto con la piel Puede provocar irritación.

Ingestión Puede provocar molestias gastrointestinales si se consume en grandes cantidades.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
nitrate de amonio; NH ₄ NO ₃	= 2217 mg/kg (Rat)		> 88.8 mg/L (Rat) 4 h
Nitrato de potasio; KNO ₃	= 3015 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m ³
Fosfato de urea	2600 mg/kg		
sulfato de potasa; K ₂ SO ₄	= 6600 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información adicional no disponible

Lesiones oculares graves o irritación ocular Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.

Sensibilización respiratoria o Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.

cutánea

Mutagenicidad en células germinales	Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.
Carcinogenicidad	Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.
Toxicidad para la reproducción	Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.
STOT - exposición única	Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.
STOT - exposición repetida	Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.
Peligro por aspiración	Clasificación basada en los distintos componentes de la mezcla.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos:	Evitar que el producto entre sin control al medio ambiente.
Toxicidad acuática desconocida	Un 0% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
nitrate de amonio; NH ₄ NO ₃	-	65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	-
sulfato de potasa; K ₂ SO ₄	2900: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	653: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 3550: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 510 - 880: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	890: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.
--------------------------------------	--------------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación	No hay información disponible.
-----------------------	--------------------------------

Nombre químico	LOGPOW
nitrate de amonio; NH ₄ NO ₃	-3.1

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo	No hay información disponible.
------------------------------	--------------------------------

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB	No hay información disponible.
------------------------------	--------------------------------

12.6. Otros efectos adversos

Movilidad:	No hay información disponible.
-------------------	--------------------------------

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
Embalaje contaminado	No reutilizar los recipientes vacíos. Eliminar como producto no usado.

Otra información: Acabe todo el producto. El material de embalaje se ha de tratar como residuo industrial.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMO / IMDG

<u>14.1</u>	
No.UN:	1479
<u>14.2</u>	
Nombre propio del transporte:	Sólido comburente, n.e.p. (Potassium nitrate, Ammonium nitrate)
<u>14.3</u>	
Clase de peligro:	5.1
<u>14.4</u>	
Grupo de clasificación:	III
<u>14.5</u>	
Contaminante marino	No regulado
<u>14.6</u>	
EmS:	F-A / S-Q
Disposiciones particulares	223, 274, 900
<u>14.7</u>	
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No regulado

ADR/RID

<u>14.1</u>	
No.UN:	1479
<u>14.2</u>	
Nombre propio del transporte:	Sólido comburente, n.e.p. (Potassium nitrate, Ammonium nitrate)
<u>14.3</u>	
Clase de peligro:	5.1
<u>14.4</u>	
Grupo de clasificación:	III
<u>14.5</u>	
Peligro para el medio ambiente	No regulado
<u>14.6</u>	
Disposiciones particulares	274
Código de restricción de túneles	E
Cantidad limitada	5 kg

IATA

<u>14.1</u>	
No.UN:	1479
<u>14.2</u>	
Nombre propio del transporte:	Sólido comburente, n.e.p. (Potassium nitrate, Ammonium nitrate)
<u>14.3</u>	
Clase de peligro:	5.1
<u>14.4</u>	
Grupo de clasificación:	III
<u>14.5</u>	
Peligro para el medio ambiente	No regulado
<u>14.6</u>	
Disposiciones particulares	A3



Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Bélgica

Component	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention
nitrate de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (40 - 65%)	2500 tonne (Note 3, applies to Ammonium nitrate in which the Nitrogen content due to Ammonium nitrate is >28% by weight containing <=0.2 % combustible material, >24.5% and <28% by weight containing <=0.4% combustible material and to aqueous Ammonium nitrate solutions in which the concentration of Ammonium nitrate is >80% by weight)	350 tonne (Note 3, applies to Ammonium nitrate in which the Nitrogen content due to Ammonium nitrate is >28% by weight containing <=0.2 % combustible material, >24.5% and <28% by weight containing <=0.4% combustible material and to aqueous Ammonium nitrate solutions in which the concentration of Ammonium nitrate is >80% by weight)

Dinamarca

Danish Sikkerhedsgruppe

No hay datos disponibles

Francia

ICPE (FR):

Instalación clasificada : articulo 4706

Alemania

LGK (Alemán)

5.1B

Clases de peligros del agua (wgk):

1 (Clasificación Everris)

GefStoffV (DE):

C III

Component	German WGK Section
nitrate de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (40 - 65%)	class 1
Nitrate de potasio; KNO ₃ 7757-79-1 (10 - 25%)	class 1
Fosfato de urea 4861-19-2 (1 - 5%)	class 1
sulfato de potasa; K ₂ SO ₄ 7778-80-5 (1 - 5%)	class 1

Unión Europea

REACH:

Component	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
nitrate de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (40 - 65%)	Use restricted. See item 58. (Conditions of restrictions 27 June 2010)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Substance(s) usage is covered according to Reach regulation 1907/2006

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave
H272 - Puede agravar un incendio; comburente
H318 - Provoca lesiones oculares graves

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
ICAO: International Civil Aviation Organization
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PNEC: Predicted No Effect Concentration
DNEL: Derived No-Effect Level
Reach: Registration, Evaluation, authorization of Chemicals
CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging
OEL: Occupational Exposure Limit
TWA: Time Weighted Average
ATE: Acute Toxicity Estimate
EUH statement: CLP (EU) specific hazard statement

Procedimiento de clasificación

- Método de cálculo
- Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

de acuerdo con el Reglamento 1907/2006/CE- 2015/830
Reglamento (CE) N° 1272/2008

Preparado por:

ECOMMERCE & QUALITY TRADING

Fecha de publicación:

25-FEB-2017

Fecha de revisión:

27-MAY-2017

Razón de la revisión:

*** INDICA CAMBIOS DESDE LA ULTIMA REVISION. ESTA
VERSION SUSTITUYE A TODAS LAS VERSIONES PREVIAS

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La presente información es, a entender y saber de Everris, correcta y precisa en la fecha de preparación de este documento. A pesar de ello, Everris no ofrece garantías expresas o implícitas sobre su exactitud y no se responsabiliza de los daños o pérdidas ocasionados por el uso del mismo. No se autoriza, expresa o implícitamente, el uso de cualquier patente sin haber obtenido antes la licencia correspondiente. Además, Everris no se responsabiliza de cualquier daño o perjuicio causado por el uso inadecuado de este producto, por el incumplimiento de las recomendaciones o por defectos inherentes a la naturaleza del producto.