

Ficha de datos de seguridad

Fecha de publicación 11-mar-2014

Fecha de revisión 10-oct-2019

Versión 3.01

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto

Agromaster 20-10-10+4MgO+24SO3

Código de producto

50040325GB

Sustancia/mezcla pura

Mezcla.

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

Uso recomendado

Fertilizante (PC12). 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

Everris International BV

Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Para obtener más información, póngase en contacto con INFO-MSDS@EVERRIS.com.

1.4. Teléfono de emergencia

Int: +44 1235 239 670 (24h).

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Mezcla

Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Esta mezcla no es peligrosa según la normativa (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla no es peligrosa según la normativa (CE) 1272/2008 [CLP]

Palabras de advertencia: Ninguno/a

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

Otros riesgos (UN-GHS)

H316 - Provoca una leve irritación cutánea

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

| Nombre químico | No. CE. | Nº CAS | % en peso | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Número de registro REACH |
|--|-----------|-----------|-----------|--|--------------------------|
| Urea | 200-315-5 | 57-13-6 | 25 - 40% | No está clasificado | 01-2119463277-33 |
| Azufre, S | 231-722-6 | 7704-34-9 | 5 - 10% | Skin Irrit. 2 (H315) | 01-2119487295-27 |
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ | 229-347-8 | 6484-52-2 | 1 - 5% | Eye Irrit. 2 (H319) Ox. Sol. 3 (H272) | 01-2119490981-27 |
| Oxido de magnesio, MgO | 215-171-9 | 1309-48-4 | 1 - 5% | No está clasificado | Exempt |
| Magnesite; MgCO ₃ | 208-915-9 | 546-93-0 | 1 - 5% | No está clasificado | 01-2119523999-20 |

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 caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. Posibles síntomas son tos y/o disnea. Salir al aire libre. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. |
| Contacto con la piel: | Si una persona se siente mal o le aparecen síntomas de irritación en la piel, consultar a un médico. |
| Contacto con los ojos: | Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. |
| Ingestión: | No inducir el vómito sin asistencia médica. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. En caso de dificultades respiratorias persistentes, practicar oxigenoterapia. Posibles síntomas son náuseas y/o vómitos. |

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

Ninguno durante un proceso normal

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

Ninguno durante un proceso normal.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar medios de extinción apropiados para el incendio circundante. Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

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.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante. En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios.

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. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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:

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

Materiales de embalaje

Almacenar en envase original. Almacenar en un recipiente cerrado.

LGK (Alemania)

13

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

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

Escenario de exposición

Mezcla. No requerido.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

| <i>Urea</i> | |
|--|---|
| Bulgaria - OEL- TWAs | 10.0 mg/m ³ TWA |
| Latvia - OEL - TWAs | 10 mg/m ³ TWA |
| <i>Azufre, S</i> | |
| Latvia - OEL - TWAs | 6 mg/m ³ TWA |
| Russia TWA | 6 mg/m ³ TWA 1863 |
| <i>Nitrato de amonio; NH₄NO₃</i> | |
| Australia | N.A. |
| Czech Republic OEL | 10.0 mg/m ³ TWA |
| <i>Oxido de magnesio, MgO</i> | |
| Austria | STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |
| Australia | 10 mg/m ³ TWA fume |
| Bélgica - 8h VLE | 10 mg/m ³ |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 10.0 mg/m ³ TWA |
| Czech Republic OEL | 5 mg/m ³ TWA |
| Dinamarca | TWA: 6 mg/m ³ |
| FR - OEL - 8h VMEs | TWA: 10 mg/m ³ |
| Hungary - OEL - TWAs | 6 mg/m ³ TWA |
| Iceland - OEL - 8 Hour | 6 mg/m ³ TWA Mg |
| Irlanda | TWA: 4 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ |
| Korea - ISHA - OEL - TWAs | 10 mg/m ³ TWA (Serial No. 277) |
| Malasia | 10 mg/m ³ TWA (fume) |
| Noruega | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ |
| Polonia | TWA: 10 mg/m ³ |
| Portugal | TWA: 10 mg/m ³ |
| Romania - OEL - TWAs | 5 mg/m ³ TWA (fume) |
| Spain - Valores Limite Ambientales - VLE | TWA: 10 mg/m ³ |
| Singapore - OEL:PELs | 10 mg/m ³ PEL |
| Suiza | TWA: 3 mg/m ³ |
| UK EH40 WEL: | 10 mg/m ³ |
| <i>Magnesite; MgCO₃</i> | |
| Australia | 10 mg/m ³ TWA inhalable dust |
| FR - OEL - 8h VMEs | TWA: 10 mg/m ³ |
| Korea - ISHA - OEL - TWAs | 10 mg/m ³ TWA (Serial No. 493) |

| | |
|--------------|---|
| Malasia | 10 mg/m ³ TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% crystalline Silica) |
| Suiza | TWA: 3 mg/m ³ |
| UK EH40 WEL: | LTEL (8hr TWA) 10mg/m ³ |

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

| Component | Oral | Cutánea | Inhalación |
|--|----------------------|-------------------|-----------------------|
| Urea 57-13-6 (25 - 40%) | | 580 mg/kg bw/day | 292 mg/m ³ |
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (1 - 5%) | 36 mg/m ³ | 5.12 mg/kg bw/day | 8.9 mg/m ³ |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay datos disponibles

| Component | Agua dulce | Sedimentos de agua dulce | Agua marina | Sedimento marino | Terrestre | Impacto sobre el tratamiento de aguas residuales |
|---|------------|--------------------------|-------------|------------------|-----------|--|
| Urea 57-13-6 (25 - 40%) | 0.47 mg/l | | 0.047 mg/l | | | |
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (1 - 5%) | | | | | | 18 mg/l |

8.2. Controles de la exposición**Equipos de protección personal****Protección de los ojos/la cara****Protección de las manos****Protección respiratoria****Protección de la piel y el cuerpo****Medidas de higiene**

Úsese protección para los ojos/la cara

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

No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol. En caso de exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección personal adecuada. Ropa de protección ligera

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: | Gránulos |
| Color: | naranja, marrón, gris. |
| Olor: | Ninguno/a |
| Densidad a granel: | 866 - 1016 kg/m ³ |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay 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 | No hay datos disponibles |
| Solubilidad en el agua | No hay datos disponibles |
| Solubilidad(es) | No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición | Sólido. No es aplicable. |
| Temperatura de autoignición: | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | No presenta peligro de explosión. |
| 9.2. Otros datos | |
| Contenido en COV (%): | Sólido. 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.

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 del producto

Si este producto es una mezcla, la clasificación no está basada en estudios toxicológicos correspondientes al producto, sino solamente en estudios toxicológicos correspondientes a componentes presentes en el producto. Otras secciones de esta FDS pueden ofrecer una información más detallada sobre sustancias y/o componentes

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|------------------------------|--|
| 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

Ninguno conocido

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 |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| Urea | = 8471 mg/kg (Rat) | | |
| Azúfre, S | > 3000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 9.23 mg/L (Rat) 4 h |
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ | = 2217 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg | > 88.8 mg/L (Rat) 4 h |
| Oxido de magnesio, MgO | = 3870 mg/kg (Rat) = 3990 mg/kg (Rat) | | |

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

Si este producto es una mezcla, la clasificación no está basada en estudios toxicológicos correspondientes al producto, sino solamente en estudios toxicológicos correspondientes a componentes presentes en el producto. Otras secciones de esta FDS pueden ofrecer una información más detallada sobre sustancias y/o componentes

| | |
|---|---|
| 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**Ecotoxicidad****Toxicidad acuática desconocida**

No debe liberarse en el medio ambiente

Un 2% 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 |
|---|--|---|------------------------------|---|
| Urea | > 10000: 192 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50 | 16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 | - | 3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50 |
| Azufre, S | - | 866: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 14: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static | - | - |
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ | - | 65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static | - | - |

12.2. Persistencia y degradabilidad**Persistencia y degradabilidad**

No fueron observados efectos persistentes o acumulativos.

12.3. Potencial de bioacumulación**Bioacumulación**

No debe bioacumularse.

| Nombre químico | LOGPOW |
|--|--------|
| Urea | -1.59 |
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ | -3.1 |

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

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

| | |
|----------------------|--|
| Embalaje contaminado | locales aplicables. |
| Otra información | No reutilizar el recipiente. 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: | No regulado |
| <u>14.2</u> | |
| Nombre propio del transporte: | No regulado |
| <u>14.3</u> | |
| Clase de peligro: | No regulado |
| <u>14.4</u> | |
| Grupo de clasificación: | No regulado |
| <u>14.5</u> | |
| Contaminante marino | No regulado |
| <u>14.6</u> | |
| Disposiciones particulares | Ninguno/a |
| <u>14.7</u> | |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No hay datos disponibles |

ADR/RID

| | |
|--------------------------------|-------------|
| <u>14.1</u> | |
| No.UN: | No regulado |
| <u>14.2</u> | |
| Nombre propio del transporte: | No regulado |
| <u>14.3</u> | |
| Clase de peligro: | No regulado |
| <u>14.4</u> | |
| Grupo de clasificación: | No regulado |
| <u>14.5</u> | |
| Peligro para el medio ambiente | No regulado |
| <u>14.6</u> | |
| Disposiciones particulares | Ninguno/a |

IATA

| | |
|--------------------------------|-------------|
| <u>14.1</u> | |
| No.UN: | No regulado |
| <u>14.2</u> | |
| Nombre propio del transporte: | No regulado |
| <u>14.3</u> | |
| Clase de peligro: | No regulado |
| <u>14.4</u> | |
| Grupo de clasificación: | No regulado |
| <u>14.5</u> | |
| Peligro para el medio ambiente | No regulado |
| <u>14.6</u> | |
| Disposiciones particulares | Ninguno/a |

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 |
|--|--|---|
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ | 2500 tonne (technical grade; (a) this applies | 350 tonne |

| | | |
|----------------------|---|--|
| 6484-52-2 (1 - 5%) | to Ammonium nitrate in which the Nitrogen content as a result of Ammonium nitrate is (i) between 24.5% and 28% by weight and which contain <=0.4% total combustible or (ii) >28% by weight and which contain <=0.2% combustible substances (b) aqueous Ammonium nitrate solutions in which the concentration of Ammonium nitrate is >80% by weight) | |
|----------------------|---|--|

Dinamarca

Dinamarca

No hay datos disponibles

Francia

ICPE (FR):

No regulado

Alemania

LGK (Alemán)

13

Clases de peligros del agua (wgk):

1 (Everris classification)

GefStoffV (DE):

C III

| Component | German WGK Section |
|--|--------------------|
| Urea 57-13-6 (25 - 40%) | 1 |
| Azufre, S 7704-34-9 (5 - 10%) | class 1 |
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (1 - 5%) | 1 |
| Oxido de magnesio, MgO 1309-48-4 (1 - 5%) | 1 |

| Component | EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting | EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances |
|--|--|--|
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ 6484-52-2 (1 - 5%) | Present (in concentration of 16% by weight of Nitrogen in relation to Ammonium nitrate or higher) | Use restricted. See item 58. (Conditions of restrictions 27 June 2010) |

15.2. Evaluación de la seguridad química

El uso de sustancias está cubierto de acuerdo con la regulación 1907/2006 de Reach

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

| Nombre químico | Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH | Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH |
|--|--|---|
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ | Use restricted. See item 58. | |

| Nombre químico | Requisitos de nivel inferior (toneladas) | Requisitos de nivel superior (toneladas) |
|--|--|--|
| Nitrato de amonio; NH ₄ NO ₃ | 350 | 2500 |

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3**

- H272 - Puede agravar un incendio; comburente
- H315 - Provoca irritación cutánea
- H319 - Provoca irritación ocular grave
- H316 - Provoca una leve irritación cutánea

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 phrase: CLP (EU) specific hazard statement
LD50: Lethal dose, 50%.
LC50: Lethal concentration, 50%.
SVHC: Substance of Very High Concern.

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 (CLP).

Preparado por

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Fecha de publicación

11-mar-2014

Restricciones de uso

Restringido a usos profesionales

Razón de la revisión

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

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.