



ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878
Fecha de emisión: 08/06/2017 Fecha de revisión: 27/12/2023 Reemplaza la versión de: 16/11/2020 Versión: 2.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto	: Mezcla
Nombre	: ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)
Código de producto	: S004000000069
Sinónimos	: NPK, abonos NPK, abonos complejos.

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal	: Uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla	: Fertilizantes Producto fertilizante UE

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización	: Otros usos distintos a los mencionados
------------------------------	--

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

Fuentes Fertilizantes, S.L.U.
Pol. Ind. El Saladar. Avda. Antonio Fuentes Méndez, 1
ES- 30850 Totana (Murcia)
España
T +34 968 418 020 - F +(34) 968 42 47 26
fuentes@icl-group.com - www.icl-sf.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia	: +34 968 418 020
	Horario de oficina

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

2.3. Otros peligros

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB

No contiene sustancias PBT y/o mPmB $\geq 0,1\%$ evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Buscar asistencia médica. Personas que dispensen los primeros auxilios: usar equipo de respiración autónomo para la protección de las vías respiratorias, así como ropa, guantes y calzado adecuados para la protección de la piel. Posibles efectos adversos retardados.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Retirar a la persona afectada del foco de emisión de polvo. Buscar atención médica Inhalación si fuese necesario.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Aclarar la piel con agua abundante o ducharse. Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes del reuso. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente los ojos con una solución de lavado ocular o con agua normal y limpia durante al menos 15 minutos incluso detrás de los párpados. Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Si la persona está consciente, lavar la boca con agua y dar de beber agua o leche. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: Irritación de vías respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El producto contiene una pequeña cantidad de sustancia sensibilizante que puede conllevar una reacción alérgica en individuos sensibles después de contacto repetido.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: enrojecimiento, picores, lágrimas.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Tos. Náuseas, vómitos.

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

No realizar ninguna acción sin la capacitación adecuada o con riesgo personal. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Trátese sintomáticamente. Tratamiento específico: no hay tratamiento específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo seco. Dióxido de carbono (CO₂). Espuma.

Medios de extinción no apropiados : Ninguno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Desprendimiento de gases tóxicos.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno y amoníaco.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Abrir puertas y ventanas del recinto para dar la máxima ventilación.

Evite respirar los humos (tóxicos). Ponerse a favor del viento en relación al fuego.

Evitar cualquier contaminación del producto por materiales incompatibles.

Protección durante la extinción de incendios : Use un aparato de respiración autónomo en caso de existencia de humos. No intervenir ni entrar en la zona de peligro sin equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evite caminar sobre el producto derramado y la exposición al polvo.

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Usar ropa de protección.
- Procedimientos de emergencia : No respirar el polvo. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Evacuar el personal no necesario. Delimitar la zona de peligro.
- Medidas contra el polvo : Mantener contra el viento. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar.

6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Usar ropa de protección. Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tener en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.
- Procedimientos de emergencia : Consultar la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Tenga cuidado de evitar la contaminación de los cursos de agua y los desagües e informe a las autoridades competentes en caso de contaminación accidental de los cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Procedimientos de limpieza : Cualquier derrame de fertilizantes debe ser limpiado rápidamente, barrido y colocado en un contenedor abierto y limpio etiquetado para la eliminación segura.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 1 para los datos de contacto, sección 8 para los equipos de protección personal y sección 13 para la eliminación de residuos.

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Llevar un equipo de protección adecuado. Evitar cualquier contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar la niebla, los vapores. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos contienen residuos, por lo que deben manipularse como si estuvieran llenos. Evitar la contaminación por materias combustibles y otras sustancias incompatibles. Véase la Sección 10.

Medidas de higiene

: No permitir comer, beber o fumar en las áreas de manipulación, almacenamiento y/o procesado del material. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Ver también la sección 8 para más información.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles y comida y bebida. Situar lejos de fuentes de calor y de llamas. Garantizar una ventilación adecuada.

Material de embalaje

: Materiales recomendados: Polietileno, Polipropileno.

7.3. Usos específicos finales

Ver sección 1.2.

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Ventilación adecuada. Proceder de forma regular y, si se produce cualquier cambio que pueda tener consecuencias en la exposición de los trabajadores, adoptar las medidas de concentración de valores límite. Véase las secciones 7 y 8.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Protección de las manos:

Usar guantes adecuados (por ejemplo, de goma o PVC) al manipular el producto durante largos periodos de tiempo. guantes de caucho nitrilo

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

Si hay altas concentraciones de polvo o la ventilación es insuficiente usar equipos de respiración apropiados.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Proporcione ventilación general y local adecuada. Utilice prácticas agrícolas adecuadas para minimizar las pérdidas de amoníaco por volatilización. Ver sección 6.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco.
Apariencia	: Gránulos.
Olor	: Inodoro.
Umbral olfativo	: No aplicable
Punto de fusión	: 130 – 140 °C Según el grado de humedad
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: Descompone.
Inflamabilidad	: No disponible
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No comburente.
Límite inferior de explosividad	: No aplicable
Límite superior de explosividad	: No aplicable
Punto de inflamación	: No inflamable.
Temperatura de auto-inflamación	: No inflamable.
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: > 4,5
Solución pH	: No disponible

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Solubilidad	: No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor a 20°C	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: 850 – 1100 g/cm ³ a 20°C
Densidad relativa	: No disponible
Densidad de vapor	: No aplicable
Tamaño de las partículas	: No disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

Otras propiedades : Tamaño de partícula: 0,1-5 mm

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec.7).

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec.7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

A una temperatura elevada, puede liberar gases tóxicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Alta temperatura, por desprendimiento de gases tóxicos (amoníaco, NOx...)

Contaminación por materiales incompatibles.

Conviene evitar la exposición a la humedad para evitar la degradación física del producto.

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, álcalis, nitritos y nitratos, hipocloritos sódico o cálcico, oxidantes fuertes.

La urea reacciona con el hipoclorito sódico y con el hipoclorito cálcico formando tricloruro de nitrógeno que es explosivo de forma espontánea en el aire.

Fuerte reacción con nitritos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: ver Sección 5

Cuando es fuertemente calentado se funde y se descompone, liberando gases tóxicos (e.j. NOx y amoníaco).

Cuando está en contacto con materiales alcalinos, como la cal, puede producir gases amoniacales.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: > 4,5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: > 4,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (No mutágeno (prueba de AMES))
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para : No clasificado
el medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para : No clasificado
el medio ambiente acuático

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)
--

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB

El producto no cumple los criterios de clasificación PBT y mPmB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Ecología - residuos

: Según el grado y la naturaleza del residuo optar por el uso como fertilizante en el campo, como materia prima para la fabricación de fertilizantes líquidos o poner a disposición de un gestor autorizado de residuos.

No vaciar en desagües.

Disponer de este material y su recipiente en forma segura y de conformidad con todos los reglamentos locales y nacionales aplicables.

Vaciar los sacos sacudiéndolos para eliminar lo más posible su contenido. Si esta autorizado por las autoridades locales, los sacos vacíos pueden ser eliminados como material no peligroso o devueltos para su reciclaje.

Consulte los capítulos 06 03 y 06 10 de la lista de residuos (decisión 2000/532/CE de la Comisión).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte por vía fluvial

No regulado

Transporte por ferrocarril

No regulado

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Reglamento POP

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la Seguridad Química llevada a cabo para los ingredientes principales. Reglamento (UE) 2015/830. Reglamento (CE) 1907/2006. Reglamento (EU) 1272/2008

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Reemplaza	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	
	Fecha de emisión	Modificado	
1.1	Código de producto	Modificado	
1.1	Nombre	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios general	Añadido	

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	Modificado	
4.2	Síntomas/efectos después de inhalación	Añadido	
4.2	Síntomas/efectos después de contacto con la piel	Añadido	
4.2	Síntomas/efectos después de ingestión	Añadido	
4.2	Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	Añadido	
4.3	Otras indicaciones médicas o tratamientos	Modificado	
5.1	Medios de extinción apropiados	Modificado	
5.2	Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	Modificado	
5.3	Protección durante la extinción de incendios	Modificado	
6.1	Procedimientos de emergencia	Añadido	
6.1	Equipo de protección	Añadido	
6.1	Procedimientos de emergencia	Añadido	
6.1	Equipo de protección	Añadido	
6.1	Medidas contra el polvo	Añadido	
7.1	Medidas de higiene	Añadido	

ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPLEJO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Abono mineral NPK (S) 15-15-15 (20)

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
7.2	Condiciones de almacenamiento	Modificado	
7.3	Usos finales específicos	Modificado	
8.2	Controles de exposición medioambiental	Modificado	
8.2	Protección ocular	Modificado	
9.1	Densidad	Modificado	
9.1	pH	Modificado	
9.1	Color	Modificado	
9.2	Otras propiedades	Modificado	
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Modificado	

Abreviaturas y acrónimos:	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
DNEL	Nivel sin efecto derivado
PNEC	Concentración prevista sin efecto
NOEC	Concentración sin efecto observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.