

Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (UE) N ° 2020/878 de la Comisión



Fecha de edición: 02.04.2024

Edición: 7


Fecha de revisión: 12.01.2023

Revisión: 6

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

SECCIÓN 1		Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1	Identificador del producto	
	Nombre comercial	NERGETIC, MASTER, NPK, ASURE, IMPACT ZERO NERGETIC DYNAMIC
	Sinónimos	ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA
	Código	DS-073
	Nombre químico	-
	Formula química	-
	Número índice	No aplicable.
	Número EINECS	No aplicable
	Número CAS	No aplicable.
	REACH o Número nacional de registro del producto	Es una mezcla y por tanto no posee número de registro.
	UFI	3P50-R0AY-3004-GJTR
1.2	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
	Utilización del producto/de la elaboración	Fertilizante
	Usos desaconsejados	Otros distintos a los señalados.
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	ADP Fertilizantes, S.A. Avenida Termo de Lisboa, 24-30, Salgados da Póvoa Apartado 88 2616-907 ALVERCA DO RIBATEJO PORTUGAL (00351) 210 300 400 e-mail: fdsinfo@grupofertiberia.com
1.4	Teléfono de emergencia	INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES - 91 562 04 20 El servicio está disponible en los siguientes idiomas: español e inglés SOPAC – Sociedade Produtora de Adubos Compostos S.A.- +351 265030496 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 09:00-18:00)

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

SECCIÓN 2	Identificación de los peligros	
2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)	GHS05 Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves. Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
2.2	Elementos de la etiqueta	
	Pictogramas de peligro	
	Palabras de advertencia	Peligro
	Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje	Superfosfato simple. Superfosfato concentrado.
	Indicaciones de peligro	H318 Provoca lesiones oculares graves. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	Consejos de prudencia	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
	Datos adicionales	No aplicable.
	Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	No aplicable.
	Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	No aplicable.
	Requisitos especiales de envasado	No aplicable.
	Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños	No aplicable.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

	Advertencia de peligro táctil	No aplicable.					
2.3	Otros peligros						
	Otros peligros que no implican la clasificación del producto	Ninguno conocido.					
	Resultados de la valoración PBT y mPmB	No aplicable. No aplicable.					
	Determinación de propiedades de alteración endocrina	Ninguno de los componentes se encuentra listado.					
SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes							
3.1	Sustancia						
		No aplicable.					
3.2	Mezcla						
	Nombre	Nº Índice	Nº CE	Nº CAS	Nº de registro	%(P/P)	Clasificación Rgto. 1272/2008
	Fosfato diamónico	-	231-987-8	7783-28-0	01-2119490974-22-XXXX	10-90%	No clasificado
	Fosfato monoamónico	-	231-764-5	7722-76-1	01-2119488166-29-XXXX		No clasificado
	Cloruro de potasio	-	231-211-8	7447-40-7	Exento		No clasificado
	Sulfato de potasio	-	231-915-5	7778-80-5	01-2119489441-34-XXXX		No clasificado
	Sulfato de amonio	-	231-984-1	7783-20-2	01-2119455044-46-XXXX	0-75%	No clasificado
	Superfosfato simple	-	232-379-5	8011-76-5	01-2119488967-11-XXXX	5-60%	Eye Dam. 1 H318
	Urea	-	200-315-5	57-13-6	01-2119463277-33-XXXX	5-60%	No clasificado
	Superfosfato triple	-	266-030-3	65996-95-4	01-2119493057-33-XXXX	0-50%	Eye Dam. 1 H318
	Tetraborato de sodio pentahidratado	005-011-00-4	215-540-4	1330-43-4	01-2119490790-32-XXXX	<4,5%	Repr. 1B H360FD Repr. 1B; H360FD: C ≥4,5
	Sulfato de zinc	030-006-00-9	231-793-3	7733-02-0	01-2119474684-27-XXXX	0,1 - 0,5 %	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 1 H318; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
	Sulfato de hierro	026-003-00-7	231-753-5	7720-78-7	01-2119513203-57-XXXX	≤0,5%	Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319
	Sulfato de manganeso	-	232-089-9	7785-87-7	01-2119456624-35-XXXX	≤0,5%	Eye Dam. 1 H318; STOT Rep. Exp. 2 H373; Aquatic Chronic 2, H411
	Indicaciones adicionales	El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.					

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

SECCIÓN 4		Primeros auxilios
4.1	Descripción de los primeros auxilios	
	Instrucciones generales	Prestar asistencia médica a las personas afectadas. Se recomienda a las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de
	Inhalación	Retirar de la exposición. En casos graves, o si la recuperación no es rápida o completa, busque atención médica.
	Ingestión	Lavar la boca con agua. No inducir el vómito. Si el paciente está consciente, dar de beber agua. Si el paciente se siente mal, busque atención médica.
	Contacto con la piel	Aclarar con abundante agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
	Contacto con los ojos	Quitar inmediatamente las lentes de contacto y lavar los ojos con abundante agua tibia durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación, el dolor, la hinchazón, el lagrimeo excesivo o la sensibilidad a la luz, el paciente debe ser visto en un centro de salud y se debe considerar la derivación a un oftalmólogo.
4.2	Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
	Contacto con los ojos	Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras graves y profundas.
	Inhalación	Irritación de vías respiratorias.
	Contacto con la piel	El producto puede tener un efecto sensibilizante en la piel y después de un contacto prolongado sin la protección adecuada puede causar dermatitis.
	Ingestión	Sensación de ardor, tos, dolor de garganta. Náuseas, vómitos, tos,
4.3	Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
	No se debe realizar ninguna acción que implique un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evitar la reanimación directa boca a boca, ya que puede ser peligrosa para la persona que presta la ayuda. Utilizar otros métodos para la reanimación, preferiblemente equipos de oxígeno o aire comprimido. Tratar de acuerdo a las siguientes indicaciones:	
	Notas para el médico	Tratar sintomáticamente.
	Tratamientos específicos	No hay un tratamiento específico. Depende de la observación médica especializada.
SECCIÓN 5		Medidas de lucha contra incendios
5.1	Medios de extinción	
	El producto no es inflamable.	
	Medios de extinción apropiados	Polvo seco, dióxido de carbono (CO ₂), espuma.
	Medios de extinción no apropiados	Ninguno.
5.2	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	
	Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.	
	Productos de descomposición	Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NO _x) Amoníaco

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

5.3	Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
	<p>El personal de lucha contra incendios deben llevar un equipo de protección adecuado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una máscara completa que funcione en modo de presión positiva. La ropa para el personal de lucha contra incendios (incluyendo cascos, botas de protección) debe estar conforme a la norma europea EN 469 y los guantes según EN 659. Ésta proporcionará un nivel básico de protección para incidentes químicos y deberá ser resistente al fuego. La instalación deberá contar con suficientes equipos de protección disponibles para hacer frente a incendios.</p>
SECCIÓN 6	Medidas en caso de vertido accidental
6.1	Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia
	<p>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:</p> <p>No respirar los vapores ni la niebla de pulverización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. En caso de derrames y fugas sin fuego, debe usarse ropa protectora contra vapores. Detener la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Mantenga alejadas a las personas que no sean necesarias, aisle la zona de peligro e impida la entrada. Eliminar fuentes de combustión.</p> <p>Manténgase contra el viento, fuera de las zonas bajas y ventile los espacios cerrados antes de entrar. Evalúe la zona afectada para determinar si hay que evacuar. Si fuera necesario evacuar la zona de peligro, deberá seguir los consejos de un experto. En caso de refugiarse en la instalación tape con cinta las ventanas y las puertas, cerrando las entradas de aire del exterior (ventiladores del ático, etc.) y colocando una toalla o paño húmedo sobre la cara (si fuera necesario).</p>
	<p>Para el personal de emergencia:</p> <p>Si se requiere ropa especializada para tratar el derrame, tome nota de cualquier información sobre materiales adecuados e inadecuados.</p> <p>Consulte también la información en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".</p>
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente
	<p>En caso de que se produzcan vertidos y fugas accidentales evitar la dispersión del material derramado, la escorrentía y el contacto con el suelo, los cursos de agua (superficiales y subterráneas), los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades competentes si el producto ha causado impactos adversos (alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire).</p>
6.3	Métodos y material de contención y de limpieza
	<p>En caso de que se produzcan vertidos y fugas accidentales deberá evitar la dispersión del material derramado. Utilice agua pulverizada o espuma para controlar los vapores. Hacer una barrera de protección y asegurar el cierre de desagües con material de contención adecuado. Absorber con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín). Barrer y recoger con una pala en contenedores adecuados para su eliminación.</p>
6.4	Referencia a otras secciones
	<p>Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.</p> <p>Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.</p> <p>Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.</p>

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento									
7.1	Precauciones para una manipulación segura								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Medidas técnicas de precaución</td> <td>Póngase el equipo de protección personal apropiado. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o la niebla. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, mantenida herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los contenedores vacíos retienen los residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar el contenedor. Evitar la manipulación de sustancias incompatibles, consultar sección 7.2. y 10.</td> </tr> <tr> <td>Recomendaciones generales de higiene en el lugar de trabajo</td> <td>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</td> </tr> </table>	Medidas técnicas de precaución	Póngase el equipo de protección personal apropiado. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o la niebla. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, mantenida herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los contenedores vacíos retienen los residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar el contenedor. Evitar la manipulación de sustancias incompatibles, consultar sección 7.2. y 10.	Recomendaciones generales de higiene en el lugar de trabajo	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.				
Medidas técnicas de precaución	Póngase el equipo de protección personal apropiado. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o la niebla. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, mantenida herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los contenedores vacíos retienen los residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar el contenedor. Evitar la manipulación de sustancias incompatibles, consultar sección 7.2. y 10.								
Recomendaciones generales de higiene en el lugar de trabajo	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.								
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades								
	<p>Evitar contacto y el embalaje con sustancias o mezclas incompatibles. Ver sección 10; Evitar proximidad con fuentes potenciales de inflamación (incluido material eléctrico); Almacenar en local que permita evitar condiciones meteorológicas adversas, (elevadas temperaturas); Evitar luz solar directa; Asegurar una buena ventilación del área de almacenamiento. Asegurar que no se sobrepasan las cantidades que pueden almacenarse. Ver sección 15.</p>								
7.3	Usos específicos finales								
	Uso únicamente como el contemplado en el apartado 1.2.								
SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual									
8.1	Parámetros de control								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Límites de exposición profesional</td> <td>No se dispone de valor límite de exposición profesional para la mezcla.</td> </tr> <tr> <td>Procedimientos recomendados de control</td> <td>Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesario un control personal, de la atmósfera del lugar de trabajo o biológico para determinar la eficacia de la ventilación u otras medidas de control y/o la necesidad de utilizar equipos de protección respiratoria. Pueden utilizarse como referencia normas de control como las siguientes Norma europea EN 689 (Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para su comparación con los valores límite y la estrategia de medición), Norma Europea EN 14042 (Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la aplicación y el uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma Europea EN 482 (atmósferas en el lugar de trabajo. Requisitos generales para la realización de procedimientos de medición de agentes químicos). También deben utilizarse como referencia los documentos de orientación nacionales sobre métodos para la determinación de sustancias peligrosas.</td> </tr> <tr> <td>Niveles con efectos derivado</td> <td>No hay valores DEL disponibles.</td> </tr> <tr> <td>Concentraciones previstas con efecto</td> <td>No hay valores PEC disponibles.</td> </tr> </table>	Límites de exposición profesional	No se dispone de valor límite de exposición profesional para la mezcla.	Procedimientos recomendados de control	Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesario un control personal, de la atmósfera del lugar de trabajo o biológico para determinar la eficacia de la ventilación u otras medidas de control y/o la necesidad de utilizar equipos de protección respiratoria. Pueden utilizarse como referencia normas de control como las siguientes Norma europea EN 689 (Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para su comparación con los valores límite y la estrategia de medición), Norma Europea EN 14042 (Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la aplicación y el uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma Europea EN 482 (atmósferas en el lugar de trabajo. Requisitos generales para la realización de procedimientos de medición de agentes químicos). También deben utilizarse como referencia los documentos de orientación nacionales sobre métodos para la determinación de sustancias peligrosas.	Niveles con efectos derivado	No hay valores DEL disponibles.	Concentraciones previstas con efecto	No hay valores PEC disponibles.
Límites de exposición profesional	No se dispone de valor límite de exposición profesional para la mezcla.								
Procedimientos recomendados de control	Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesario un control personal, de la atmósfera del lugar de trabajo o biológico para determinar la eficacia de la ventilación u otras medidas de control y/o la necesidad de utilizar equipos de protección respiratoria. Pueden utilizarse como referencia normas de control como las siguientes Norma europea EN 689 (Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para su comparación con los valores límite y la estrategia de medición), Norma Europea EN 14042 (Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la aplicación y el uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma Europea EN 482 (atmósferas en el lugar de trabajo. Requisitos generales para la realización de procedimientos de medición de agentes químicos). También deben utilizarse como referencia los documentos de orientación nacionales sobre métodos para la determinación de sustancias peligrosas.								
Niveles con efectos derivado	No hay valores DEL disponibles.								
Concentraciones previstas con efecto	No hay valores PEC disponibles.								

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo

CAS: 7785-87-7 Sulfato de manganeso
 LEP (ES): Valor de larga duración: 0,2 *0,05 mg/m³
 VLI, como Mn; *respirable, d,
 IOELV (EU): Valor de larga duración: 0,2* 0,05** mg/m³
 as Mn; *inhalable, **respirable fraction
 CAS: 7720-78-7 Sulfato de hierro (sales solubles)
 LEP (ES): Valor de larga duración: 1 mg/m³
 c, como Fe
 CAS: No aplicable - LEP: Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma. Fracción inhalable (ES): 10 mg/m³ c, o, e
 LEP: Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma. Fracción respirable (ES): 3mg/m³ c, o, d, e

Notas:

c: Los términos "soluble" e "insoluble" se entienden con referencia al agua.
 d: Véase UNE:EN:481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.
 e: Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto ni sílice cristalina.
 o: Materia particulada para la que no existe evidencia toxicológica sobre la que basar un VLA. No obstante, se recomienda mantener las exposiciones por debajo del valor límite genérico indicado.
 Dicho valor límite solo es aplicable a las materias contaminantes particuladas que cumplan los siguientes requisitos:
 - Que no tengan un VLA específico.
 - Que sean insolubles o poco solubles en agua (o, preferiblemente, en el fluido pulmonar acuoso, si se dispone de esa información).
 - Que tengan una toxicidad baja, es decir, que no sean citotóxicos, ni genotóxicos, ni reaccionen químicamente, de cualquier otra forma, con el tejido pulmonar, ni emitan radiaciones ionizantes, ni causen sensibilización, ni ningún otro efecto tóxico distinto del que pueda derivarse de la mera acumulación en el pulmón.

DNEL

Sustancia				8011-76-5	65996-95-4	7785-87-7	7733-02-0
				Superfosfato simple	Superfosfato triple	Sulfato de manganeso	Sulfato de zinc
Largo plazo	Sistémico	2,9 mg/m ³	2,9 mg/m ³	0,2 mg/m ³	1 mg/m ³		
	Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se dispone información acerca de los límites/dosis-respuesta	No se ha identificado ningún riesgo		
Inhalatorio							

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Trabajador industrial/profesional	(mg/m³)	Corto plazo	Sistémico	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	0,2 mg/m ³	No se ha identificado ningún riesgo
			Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
		Largo plazo	Sistémico	4,2 mg/kg pc/d	4,2 mg/kg pc/d	0,004 mg/kg pc/d	8,3 mg/kg pc/d
			Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se dispone información acerca de los límites/dosis-respuesta	No se ha identificado ningún riesgo
	Dermal (mg/kg pc/día)	Corto plazo	Sistémico	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se dispone información acerca de los límites/dosis-respuesta	No se ha identificado ningún riesgo
			Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se dispone información acerca de los límites/dosis-respuesta	No se ha identificado ningún riesgo
		Largo plazo	Sistémico	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
			Locales	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
	Ocular (mg/kg)	Largo plazo	Sistémico	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
			Locales	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

		pc/día)						
			Corto plazo	Sistémico	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
				Locales	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
			Largo plazo	Sistémico	No se ha identificado ningún riesgo	0,72 mg/m ³	0,043 mg/m ³	1,25 mg/m ³
				Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se dispone información acerca de los límites/dosis-respuesta	No se ha identificado ningún riesgo
		Inhalatorio (mg/m³)	Corto plazo	Sistémico	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
				Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
			Largo plazo	Sistémico	2,08 mg/kg pc /d	2,1 mg/kg pc /d	0,002 mg/kg pc /d	8,3 mg/kg pc /d
				Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se dispone información acerca de los límites/dosis-respuesta	No se ha identificado ningún riesgo
		Dermal						

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

		(mg/kg pc/día)						
Consumidor			Corto plazo	Sistémico	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
				Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
			Largo plazo	Sistémico	No se ha identificado ningún riesgo	0,42 mg/kg pc /d	No se dispone información acerca de los límites/dosis-respuesta	0,83 mg/kg pc /d
				Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se espera exposición	No se ha identificado ningún riesgo
	Oral (mg/kg pc/día)		Corto plazo	Sistémico	No se ha identificado ningún riesgo	No disponible	No disponible	No se ha identificado ningún riesgo
				Locales	No se ha identificado ningún riesgo	No disponible	No disponible	No se ha identificado ningún riesgo
			Largo plazo	Sistémico	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
				Locales	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
	Ocular (mg/kg pc/día)		Largo plazo	Sistémico	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
				Locales	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

		pc/día)						
			Corto plazo	Sistémico	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
				Locales	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	Riesgo medio (no se ha obtenido ningún límite)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo
PNEC								
				Sustancia	8011-76-5	65996-95-4	7785-87-7	7733-02-0
					Superfosfato simple	Superfosfato triple	Sulfato de manganeso	Sulfato de zinc
				Agua dulce (mg/L)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	0,03 mg/L	20,6 µg/L
				Agua salada (mg/L)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	0 mg/L	6,1 µg/L
				STP (mg/L)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	56 mg/L	100 µg/L
				Sedimento agua dulce (mg/L)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	0,011 mg/kg sedimento dw	117,8 mg/kg sedimento dw
				Sedimento agua salada (mg/L)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	0,011 mg/kg sedimento dw	56,5 mg/kg sedimento dw
				Aire (mg/L)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	No disponible
				Suelo (mg/L)	No se ha identificado ningún riesgo	No se ha identificado ningún riesgo	25,1 mg/kg suelo dw	35,6 mg/kg suelo dw

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

		La sustancia no tiene potencial de bioacumulación	La sustancia no tiene potencial de bioacumulación	La sustancia no tiene potencial de bioacumulación	La sustancia no tiene potencial de bioacumulación
	Depredadores (envenenamiento secundario) (mg/L)				
	Componentes con valores límite biológicos	No existen.			
	Indicaciones adicionales	Como base se han utilizado las listas vigentes de límites de exposición profesional en el momento de la elaboración.			
8.2	Controles de la exposición				
	Controles técnicos apropiados	<ul style="list-style-type: none"> - Garantizar una ventilación adecuada. - Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición profesional. - Consultar las medidas de protección indicadas en los apartados 7 y 8. 			
	Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Medidas generales de protección e higiene	Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que se dispone de agua corriente cerca del lugar de trabajo.		
		Protección de los ojos/cara	Utilizar equipos de protección individual durante el uso y manejo del producto.		
		Protección de la piel			
		Protección de las manos	Utilizar guantes adecuados (por ejemplo, de goma o PVC) cuando se manipule el producto durante largos periodos de tiempo.		
		Material de los guantes	Caucho nitrílico		
		Otros	Utilizar equipos de protección individual durante el uso y manejo del producto.		
		Protección respiratoria	Si la concentración de polvo es alta y/o la ventilación es inadecuada, utilizar una máscara antipolvo o una máscara con un filtro adecuado (por ejemplo, EN 143, 149, filtro P1).		
		Peligros térmicos	No aplicable debido a las características fisico-químicas del producto.		
	Controles de la exposición medioambiental	La ventilación general debería ser suficiente para la mayoría de las operaciones. La ventilación local puede ser necesaria para algunas operaciones.			
SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas					
9.1	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
	Estado físico	Sólido			
	Color	Blanco			
	Olor	Inodoro			
	Punto de fusión/punto de congelación	160-170 ° C			
	Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	Indeterminado			

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

	Inflamabilidad	No inflamable
	Límites superior/inferior de explosividad	
	Inferior	No determinado.
	Superior	No determinado.
	Punto de inflamación	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Temperatura de autoinflamación	No disponible.
	Temperatura de descomposición	No determinado.
	pH	>4,5
	Viscosidad	
	Cinématica	No determinado.
	Dinámica	No determinado.
	Solubilidad	
	En agua	Completamente mezclable.
	Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible
	Presión de vapor (20 °C)	No determinado.
	Densidad y/o densidad relativa	a 20 ° C 850-1100
	Densidad de vapor	No disponible
	Características de las partículas	2 - 5 mm.
9.2	Otros datos	
	Forma	Gránulos
	Propiedades explosivas	El producto no es explosivo
	Propiedades comburentes	No disponible
	Información relativa a la clase de peligro físico	
	Explosivo	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Gases inflamables	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Aerosoles	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Gases comburentes	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Gases a presión	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Líquidos inflamables	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Sólidos inflamables	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Líquidos pirofóricos	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Sólidos pirofóricos	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Líquidos comburentes	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Sólidos comburentes	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Peróxidos orgánicos	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Corrosivos para los metales	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Explosivos no sensibilizados	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
Otras características de seguridad	
Sensibilidad mecánica	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

	Temperatura de polimerización autoacelerada	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Formación de mezclas de polvo y aire explosivas	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Reserva alcalina ácida	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Tasa de evaporación	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Miscibilidad	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Conductividad	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Corrosividad	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Grupo de gases	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Potencial redox	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Potencial de formación de radicales	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
	Propiedades fotocatalíticas	No aplicable debido a las características físico-químicas del producto.
SECCIÓN 10	Estabilidad y reactividad	
10.1	Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.2	Estabilidad química	Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	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.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Evitar almacenamiento junto a bases fuertes y/o sustancias fuertemente oxidantes o reductoras.
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.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

SECCIÓN 11 Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	OECD 425 OECD 403 OECD 402	Rata Rata Rata	Oral Inhalación Cutánea	DL50 > 2000 mg/kg pc. CL50 > 5 mg/L aire DL50 > 5000 mg/kg pc
Superfosfato triple	65996-95-4	OECD 425 OECD 403 OECD 402	Rata Rata Rata	Oral Inhalación Cutánea	DL50 > 2000 mg/kg pc. CL50 > 4840 mg/m ³ aire DL50 > 5000 mg/kg pc
Sulfato de zinc	7733-02-0	OECD 401 OECD 402	Rata Rata Rata	Oral Cutánea	DL50: 574 mg/kg pc. DL50 > 2000 mg/kg pc
Sulfato de manganeso	7785-87-7	No especificado OECD 403	Rata Rata	Oral Inhalación	DL50: 2150 mg/kg pc. CL50 > 4,45 mg/l aire.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutánea

Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	OECD 404	Conejo	Cutánea	No irritante
Superfosfato triple	65996-95-4	OECD 404	Conejo	Cutánea	No irritante
Sulfato de zinc	7733-02-0	No especificado	Conejo	Cutánea	No irritante
Sulfato de manganeso	7785-87-7	OECD 404	Conejo	Cutánea	No irritante

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	No especificado	Conejo	Ocular	Categoría 1. Causa lesiones oculares graves.
Superfosfato triple	65996-95-4	No especificado	Conejo	Ocular	Categoría 1. Causa lesiones oculares graves.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Sulfato de zinc	7733-02-0	OECD 405	Conejo	Ocular	Categoría 1. Causa lesiones oculares graves.
Sulfato de manganeso	7785-87-7	OECD 405	Conejo	Ocular	Categoría 1. Causa lesiones oculares graves.

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	OECD 429	Ratón	Cutánea	No sensibilizante
Superfosfato triple	65996-95-4	OECD 429	Ratón	Cutánea	No sensibilizante
Sulfato de zinc	7733-02-0	No especificado	Ratón	Cutánea	No sensibilizante
Sulfato de manganeso	7785-87-7	-	-	-	No hay estudios disponibles. Tomando como base la información disponible con respecto a otras sustancias como el MnCl ₂ , no se observan efectos sensibilizantes.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Componente	Nº CAS	Método	Especies	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	OECD 471 No especificado	Bacterias Mutación de células de mamíferos	No mutagénico
Superfosfato triple	65996-95-4	OECD 471 OECD 473	Bacterias Mutación de células de mamíferos	No mutagénico
Sulfato de zinc	7733-02-0	No especificado	Bacterias Mutación de células de mamíferos	No mutagénico
Sulfato de manganeso	7785-87-7	OECD 471 OECD 473 OECD 476	Bacterias Aberración cromosómica Mutación en células de mamífero	No mutagénico

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	-	-	-	No hay estudios disponibles. Innecesarios desde el punto de vista científico.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Superfosfato triple	65996-95-4	-	-	-	No disponible
Sulfato de zinc	7733-02-0	-	-	-	No hay estudios experimentales realizados sobre animales que sean adecuados para evaluar la carcinogenicidad de la sustancia.
Sulfato de manganeso	7785-87-7	-	-	-	Una revision extensiva de la literatura disponible con respecto a las formas inorgánicas del Manganeso, lleva a la conclusión de que la sustancia no es cancerígena.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Componente	N° CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	OECD 422	Rata	Oral	Efectos sobre la fertilidad: NOAEL: 750 mg/kg pc/d. Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 750 mg/kg pc/d.
Superfosfato triple	65996-95-4	OECD 422	Rata	Oral	Efectos sobre la fertilidad: NOAEL: 1500 mg/kg pc/d. Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 750 mg/kg pc/d.
Sulfato de zinc	7733-02-0	No especificado	Rata Ratón	Oral	Efectos sobre la fertilidad: NOAEL: 20 mg/kg pc/d. Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 50 mg/kg pc/d.
Sulfato de manganeso	7785-87-7	OECD 416 OECD 414	Rata	Oral Inhalación	Efectos sobre la fertilidad: NOAEL: 20 µg/l Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 25 µg/l

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componente	N° CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
Superfosfato triple	65996-95-4	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
Sulfato de zinc	7733-02-0	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
Sulfato de manganeso	7785-87-7	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Componente	N° CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	OECD 422	Rata	Oral	NOAEL: 250 mg/kg pc/d. La sustancia no tiene porqué ser clasificada como tóxica por exposición repetida.
Superfosfato triple	65996-95-4	OECD 422	Rata	Oral	NOAEL: 250 mg/kg pc/d. Datos concluyentes pero no suficientes para la clasificación.
Sulfato de zinc	7733-02-0	OECD 408	Rata Cerdo de Guinea	Oral Inhalación	NOAEL: 13,3 mg/kg pc/d. NOAEC: 2,7 mg/m3
Sulfato de manganeso	7785-87-7	No especificado	Rata Mono	Oral Inhalación	No se observan efectos por exposición a dosis repetidas.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Componente	N° CAS	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Superfosfato triple	65996-95-4	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Sulfato de zinc	7733-02-0	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.
Sulfato de manganeso	7785-87-7	No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes se encuentra listado.

Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12 Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

Componente	N° CAS		Peces	Crustáceos	Algas
Superfosfato simple	8011-76-5	Corto plazo	CL50: 85,9 - 1700 mg/L	No necesario científicamente	CE50(72h): 1790 mg/L
		Largo plazo	No necesario científicamente	CE50: > 100 mg/l	CE10/NOEC: 100 mg/l
Superfosfato triple	65996-95-4	Corto plazo	CL50 > 85,9 mg/l	No disponible	CE50 > 100 mg/l
		Largo plazo	No disponible	CE50 > 87,6 mg/l	CE10/NOEC: 87,6 mg/l

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Sulfato de zinc	7733-02-0	Corto plazo	CL50: 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss) CL50: 0,780 mg Zn/l a pH ácido (Pimephales promelas) CL50: 0,330 mg Zn/l a pH neutral/básico (Pimephales promelas)	Agua dulce: NOEC: 0,44 - 0,570 mg Zn/l Agua marina: NOEX: 0,025 mg Zn/l	CE50: 0,413 mg Zn/l a pH ácido y baja dureza (Ceriodapnia dubia) CE50: > 0,53 mg Zn/l a pH ácido y alta dureza (Ceriodapnia dubia) CE50: 0,147 mg Zn/l a pH neutro/básico y baja dureza (Ceriodapnia dubia) CE50: 0,228 mg Zn/l a pH neutro/básico y elevada dureza (Ceriodapnia dubia)
		Largo plazo	Agua dulce: NOEC: 0,037- 0,4 mg Zn/l Agua marina: NOEX: 0,056-0,9/l	Agua dulce: CI50: 0,136 mg Zn/l (Selenastrum capricornutum)	Agua dulce: NOEC: 0,019 mg Zn/l ((Pseudokirchneriella subcapitata) Agua marina: NOEX: 0,0078-0,67 mg Zn/l
Sulfato de manganeso	7785-87-7	Corto plazo	CL50(96h): 49,9 mg/l	NOEC: 4,5 mg Mn/l	CL50(96h): 13,7 mg/L
		Largo plazo	NOEC: 20 µg/L	NOEC(7d): 30,72 mg/l	No disponible

Toxicidad Terrestre

Componente	Nº CAS	Macroorganismos	Microorganismos	Plantas terrestres	Otros organismos
Superfosfato simple	8011-76-5	No disponible	No disponible	No disponible	-
Superfosfato triple	65996-95-4	No disponible	No disponible	No disponible	-
Sulfato de zinc	7733-02-0	NOEC/EC10: 35,7 (Enchytraeus albidus) - 1634 mg Zn/kg pc (Lumbricus terrestris)	NOEC/EC10s: 17 mg Zn/kg pc - 2623 mg Zn/kg pc	NOECs/EC10: 32 mg Zn/kg pc (Trifolium pratense y Vicia sativa) - 5855 mg Zn/kg pc (Triticum aestivum)	-
Sulfato de manganeso	7785-87-7	-	-	-	-

Actividad microbiológica en plantas de tratamiento de aguas residuales

Componente	Nº CAS	Toxicidad a microorganismos acuáticos
Superfosfato simple	8011-76-5	CE50(3h) > 100 mg/l CE10/NOEC: 100 mg/l
Superfosfato triple	65996-95-4	CE50(3h) > 100 mg/l CE10/NOEC: 100 mg/l
Sulfato de zinc	7733-02-0	NOEC/CE10: 100 µg/L
Sulfato de manganeso	7785-87-7	CE50 > 1000 mg/l NOEC: 560 mg/l

12.2

Persistencia y degradabilidad

Componente	Nº CAS	Degradación	
Superfosfato simple	8011-76-5	Hidrólisis	No es necesario científicamente
		Fotólisis	No es necesario científicamente
		Biodegradación	No es necesario ya que la sustancia es inorgánica

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

Superfosfato triple	65996-95-4	Hidrólisis	No se produce hidrólisis
		Fotólisis	No necesario
		Biodegradación	No es necesario ya que la sustancia es inorgánica
Sulfato de zinc	7733-02-0	Hidrólisis	No necesario
		Fotólisis	No necesario
		Biodegradación	No necesario
Sulfato de manganeso	7785-87-7	Hidrólisis	No es necesario desde un punto de vista científico.
		Fotólisis	No disponible.
		Biodegradación	No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	N° CAS	Coeficiente de reparto octanol-agua (Kow)	Factor de bioconcentración (BCF)	Observaciones
Superfosfato simple	8011-76-5	No aplica	-	-
Superfosfato triple	65996-95-4	No aplica	-	-
Sulfato de zinc	7733-02-0	No aplica. Sustancia inorgánica.	-	-
Sulfato de manganeso	7785-87-7	-	-	-

12.4 Movilidad en el suelo

Componente	N° CAS	Resultado
Superfosfato simple	8011-76-5	No es necesario llevar a cabo estudios ya que las propiedades físico-químicas de la sustancia indican que esta tiene un bajo potencial de adsorción
Superfosfato triple	65996-95-4	No es necesario llevar a cabo estudios ya que las propiedades físico-químicas de la sustancia indican que esta tiene un bajo potencial de adsorción
Sulfato de zinc	7733-02-0	Kp para materia particulada y agua: 11000 l/kg Kp para agua y sedimentos: 73000 l/kg Kp para aguas marinas: 6010 l/kg Kp para sólidos-agua en el suelo: 158,5 l/kg
Sulfato de manganeso	7785-87-7	Log Kp (sólidos-agua en el suelo): 3,1. Log Kp (sólidos-agua en sedimento): 3,1. Log Kp (sólidos-agua en materia suspendida): 3,1. Log Kp (sólidos-agua en lodos de aguas residuales): 3,1. Log Kp (sólidos-agua en fango de aguas residuales sedimentado): 3,1. Log Kp (sólidos-agua en lodos activados de aguas residuales): 3,1. Log Kp (sólidos-agua en fangos del efluente): 3,1.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

SECCIÓN 13		Consideraciones relativas a la eliminación			
13.1	Métodos para el tratamiento de residuos				
	Métodos de eliminación	Gestión de residuos (eliminación y recuperación) : Consultar al gestor de residuos autorizado para las operaciones de valorización y eliminación de acuerdo con el anexo 1 y el anexo 2 (Directiva (UE) 2018/851, Ley 7/2022 de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular). Envases: Según los códigos 15 01 (Decisión 2014/955/UE de la Comisión), si el envase ha estado en contacto directo con el producto, debe tratarse de la misma manera que el propio producto, de lo contrario debe tratarse como residuo no peligroso. No se recomienda el vertido a las aguas residuales. Véase el apartado 6.2. Disposiciones de gestión de residuos : De acuerdo con el anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), se presentan las disposiciones comunitarias o nacionales en materia de gestión de residuos. Legislación comunitaria: Directiva (UE) 2018/851, Decisión 2014/955/UE de la Comisión, Reglamento (UE) nº 1357/2014. Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.			
	Código del residuo	HP4: Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares. HP14: Ecotóxico.			
SECCIÓN 14		Información relativa al transporte			
	Información Reglamentaria	ADR/RID	ADNR	IMDG	IATA
14.1	Número ONU	No aplicable.			
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable.		No aplicable.	
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte				
	Clase	-			-
	Etiqueta	-			-
14.4	Grupo de embalaje	-			
14.5	Peligros para el medio ambiente	No aplicable.			
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.			
14.7	Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.			

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

SECCIÓN 15	Información reglamentaria	
15.1	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
	Reglamento de la UE (CE) nº 1907/2006 (REACH)	Este producto cumple con el Reglamento REACH.
	Categoría SEVESO	No aplicable.
	Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior	No aplicable.
	Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior	No aplicable.
	Sustancias peligrosas armonizadas - ANEXO VI (CLP)	Contiene sulfato de zinc con N° Índice: 030-006-00-9. Contiene tetraborato de sodio pentahidratado con N° Índice: 005-011-00-4. Contiene sulfato de hierro con N° Índice: 026-003-00-7.
	Reglamento (CE) nº 1907/2006 - ANEXO XVII	Restricción N° 3, 65.
	REGLAMENTO (UE) 2019/1148	
	Anexo I - Precursores de explosivos restringidos (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)	ninguno de los componentes está incluido en una lista
	Anexo II - Precursores de explosivos notificables	ninguno de los componentes está incluido en una lista
	Reglamento (CE) nº 273/2004 sobre precursores de drogas	ninguno de los componentes está incluido en una lista
	Reglamento (CE) nº 111/2005 por el que se establecen normas para la vigilancia y el comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países	ninguno de los componentes está incluido en una lista
	Reglamento (UE) 2009/1009	Este producto cumple con el Reglamento de Fertilizantes.
	Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)	Este producto cumple con el Reglamento CLP.
	Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	No aplica a dicha sustancia.
	Reglamento (CE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos	No aplica a dicha sustancia.

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

	Evaluación PBT/mPmB	No aplica a dicha sustancia.
15.2	Evaluación de la seguridad química	
	No se ha realizado una valoración de la seguridad química ya que se trata de una mezcla (exenta de registro), sin embargo si se necesitan los escenarios de exposición de las sustancias que forman la composición, se deben solicitar al proveedor de esta ficha de datos de seguridad.	
SECCIÓN 16	Otra información	
	Frases relevantes	<p>H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
	Abreviaturas y acrónimos	<p>INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road). STP: Planta de tratamiento de aguas residuales. OECD: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos. IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals. CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society). DNEL: Derived No-Effect Level (REACH). PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH).</p>
	Datos modificados en relación a la versión anterior	<p>Adaptación al Reglamento (UE) 2020/878. Adición de nuevos nombres comerciales. Modificaciones en la composición. Corrección de errores en la sección 15. Modificación límites de los componentes y nombres comerciales.</p>
	Referencias bibliográficas	<p>Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado de acuerdo con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ANEXO II: Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Reglamento (UE) 2020/878) tomando de base los datos incluidos en el informe de seguridad química de las sustancias registradas. - Orientación disponible en el sitio web de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA): (http://echa.europa.eu/). - Guía para la compilación de hojas de datos de seguridad para materiales fertilizantes (www.fertilizerseurope.com).

ABONO INORGÁNICO COMPLEJO SÓLIDO DE MACRONUTRIENTES CON UREA

	Métodos utilizados para la clasificación de la mezcla (artículo 9 del Reglamento (CE) n.º 1272/2008)	Clasificación y Etiquetado de acuerdo con el principio de extrapolación del Reglamento n.º 1272/2008 (CLP).
	Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores a fin de garantizar la protección de la salud humana y del medio ambiente	Se recomienda una formación mínima en prevención de riesgos laborales al personal que vaya a manipular este producto, para facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del rótulo/etiqueta del producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se proporciona de buena fe y su precisión se basa en el conocimiento del producto en el momento de la publicación. La información presentada solo pretende describir el producto desde el punto de vista de la protección y seguridad humana y ambiental y, por lo tanto, no puede considerarse como especificaciones del producto. No implica la aceptación de ningún compromiso o responsabilidad legal por parte de la Compañía, por las consecuencias de su uso o mal uso en cualquier circunstancia. La información proporcionada se considera precisa y actual al momento de esta edición, refiriéndose únicamente al producto y puede no ser válida en composiciones o formulaciones con otros productos. La responsabilidad de su uso es de los usuarios.