

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO	CÓDIGO: DS-003-E EDICIÓN: 17 FECHA: 31-10-2019 PÁGINA: 1/9
--	--	---

Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificador de la sustancia / mezcla

Nombre del producto	Abono NPK / NP /NK con bajo contenido en nitrato amónico ($\leq 45\%$) ABONO CE
Nombre Comercial	AMICOTE ; AMPOR, BIOTERRA, FOSFONITRO, FOSKAMONIO, NERGETIC, NITROMAX, PLUSMASTER
Otros Nombres	Abonos Compuestos
Formula molecular	No aplicable
Número de índice EU (Anexo 1)	No aplicable
Número CAS	No aplicable
Número EC	No aplicable
Número de registro REACH	No aplicable
Fórmula molecular	No aplicable

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

Usos identificados: Utilización como fertilizante.

Utilizaciones desaconsejadas: Otro no identificado.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

EMPRESA: ADP – Fertilizantes, S.A.
DIRECCIÓN: Estrada Nacional nº 10
2615-907 Alverca
Portugal

☎ (00351) 210 300 400
Fax: (00351) 210 300 500
e-mail: msds@adp-fertilizantes.pt

1.4 Teléfono de urgencia

SOPAC – Sociedade Produtora de Adubos Compostos S.A.
Número Nacional de Emergencia
CIAV

☎ (00351) 265 030 496
☎ 112
☎ (351) 800250250

Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación

2.1.1 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

- No peligroso

2.2 Elementos de la etiqueta de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

- No aplica

2.3 Otros peligros que no implican la clasificación de la mezcla

2.3.1. Criterios PBT/mPmB

De acuerdo con el anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006, no es PBT ni mPmB por ser sustancia inorgánica.

2.3.2 Peligros físicos y químicos

Los fertilizantes no son combustibles, pero si pueden ayudar a la combustión incluso en ausencia de aire. Cuando se calientan fuertemente, se funden y pueden descomponerse, liberación de gases tóxicos contenido de óxidos de nitrógeno y amoniaco y dependiendo de la mezcla, cloruro de hidrógeno, óxidos de azufre y de fósforo Presentan una gran resistencia a la detonación. El calentamiento en espacios muy confinados puede conducir a comportamientos explosivos.

2.3.3 Peligros para la salud

Los fertilizantes son productos inocuos cuando se manejan correctamente. No obstante, deben observarse los siguientes aspectos:

Contacto con la piel: El contacto prolongado puede causar alguna molestia.

Contacto con los ojos: El contacto prolongado puede causar alguna irritación.

Ingestión: Es poco probable que pequeñas cantidades produzcan efectos tóxicos. En grandes cantidades puede provocar desordenes en el tracto gastrointestinal y, en casos extremos (sobre todo en niños), puede ocurrir formación de metahemoglobina y cianosis.

Inhalación: Altas concentraciones de polvo en suspensión pueden causar irritación en la nariz y en el tracto respiratorio superior, con síntomas tales como dolor de garganta y tos.

Efectos a largo plazo: No son conocidos efectos adversos.

2.3.4 Peligros para el medioambiente

El nitrato amónico es un fertilizante nitrogenado. Los grandes derrames pueden causar impactos ambientales adversos, como la eutrofización en las aguas superficiales confinadas, o contaminación por nitratos (ver sección 12).

DEPARTAMENTO DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE	ELABORADO DQSA	APROBADO ADMINISTRACIÓN
---	---------------------------	------------------------------------



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO

CÓDIGO: DS-003-E
 EDICIÓN: 17
 FECHA: 31-10-2019
 PÁGINA: 2/9

Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

De acuerdo con el Reglamento REACH el producto es una mezcla.
 El producto no es susceptible de descomposición autosostenida.

Nombre	Nº REACH	Nº CAS	Nº EC	% (p/p)	Clasificación
					Reglamento (CE) nº 1272/2008
Nitrato amónico	01-2119490981-27-0039	6484-52-2	229-347-8	≤ 45%	H272; H319 (1)
Superfosfato	01-2119488967-11-0000	8011-76-5	232-379-5	0 – 90	H318 (2)
Superfosfato triple	01-2119493057-33-0005	65996-95-4	266-030-3		H318 (2)
Sulfato amónico	01-2119455044-46	7783-20-2	231-984-1		No clasificado
Fosfato monoamónio	01-2119488166-29	7722-76-1	231-764-5		No clasificado
Fosfato diamónio	01-2119490974-22	7783-28-0	231-987-8		No clasificado
Cloreto potásico	No aplicable	7447-40-7	231-211-8		No clasificado
Sulfato potásico	01-2119489441-34	7778-80-5	231-915-5		No clasificado
Aditivos (3)	No aplicable				0 – 5

(1) los abonos complejos que contengan menos del 80% de nitrato de amonio no se clasifican como irritantes oculares (métodos OCDE 405 y OCDE 437 en mezclas similares).

(2) los abonos complejos que contengan SSP/TSP, neutralizados con amoníaco o óxido de magnesio no se clasifican, no causan daño ocular o como irritantes oculares (métodos OCDE 405 y OCDE 437 en mezclas similares).

(3) Se puede añadir otras sustancias en cantidades que no afectan a la clasificación del producto:
 Sulfato de Zinc (CAS: 7446-19-7) y sulfato de cobre (CAS: 7758-98-7) en cantidades inferiores a 0,25%
 El bórax anhidro (CAS: 1330-43-4) y bórax pentahidratado (CAS: 12179-03-3) a menos de 4,5% y 6,5%, respectivamente Y otros colorantes y aditivos que no contribuyen a la clasificación del producto

Ver sección 16 para conocer el significado completo de las frases P y los códigos H.

Sección 4 - PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

General: Buscar atención médica cuando sea necesario.

Contacto con la piel: Lavar l zona afectada con agua.

Contacto con los ojos: Lavar/irrigar los ojos con água en abundancia durante al menos 15 minutos, incluso detrás de los parpados. Extraer las lentillas si las lleva y es fácil hacerlo. Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.

Ingestión: No provocar el vómito. Enjuagar la boca y dar de beber agua. Obtener atención médica si se ha ingerido más que una pequeña cantidad.

Inhalación: Retirar la persona del foco de exposición al polvo. Obtener atención médica si se producen efectos nocivos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Algunos efectos sobre el pulmón pueden ser retardados.

4.3 Indicación de toda la atención médica y tratamientos especiales inmediatos

La inhalación de humos o de gases procedentes de la descomposición térmica que contienen óxidos de nitrógeno y amoníaco puede causar irritación y efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Administre oxígeno, especialmente si hay color azul alrededor de la boca. Después de la exposición, la víctima debe permanecer bajo supervisión médica durante al menos 48 horas, para evitar la posible aparición de edema pulmonar.

Sección 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

No combustible. Utilice los medios de extinción adecuados para los materiales implicados en el incendio. Si el producto está involucrado en un incendio, utilice agua abundante. Abra o dispersar los montones de abono en combustión y retire el producto que no se ha visto afectada para limitar la propagación del fuego, si esto se puede hacer de manera segura.

Adequados: Agua.

No adecuado: No utilice extintores químicos o de espuma, ni intente sofocar el fogo con vapor o arena.

**DEPARTAMENTO DE CALIDAD,
 SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE**

**ELABORADO
 DQSA**

**APROBADO
 ADMINISTRACIÓN**



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO

CÓDIGO: DS-003-E
EDICIÓN: 17
FECHA: 31-10-2019
PÁGINA: 3/9

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla

Peligros especiales: Existe el riesgo potencial de explosión durante un incendio cuando el producto se encuentra fuertemente confinado y/o contaminado con materiales incompatibles (e.j. materia orgánica, compuestos halogenados, ver sección 10). No permita que el fertilizante fundido se introduzca en los desagües.
Productos peligrosos de decomposición o combustión: Óxidos de nitrógeno y amoníaco.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: Abrir puertas y ventanas del recinto para dar la máxima ventilación. Evitar respirar los vapores (tóxicos); ponerse a favor del viento en relación al fuego. Evitar cualquier contaminación del fertilizante por aceites u otros materiales combustibles.

Equipos de protección especial para el personal: Usar un aparato de respiración autónomo en caso de existencia de humos.

Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evitar caminar a través de producto derramado y la exposición al polvo. Use el equipo de protección adecuado. (Ver sección 8)

6.2 Precauciones relativas al medioambiente

Tenga cuidado de evitar la contaminación de los cursos de agua y los desagües y 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

Cualquier derrame de fertilizante debe ser limpiado rápidamente, barrido y colocado en un recipiente limpio de boca abierta etiquetado para la eliminación segura evitando la formación de polvo. Para derrames grandes, contener con material inerte (arena o piedra caliza). No mezclar con serrín ni con otros combustibles o materia orgánica.

6.4 Referencias a otras secciones

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

Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la generación excesiva de polvo. Evitar la contaminación por materiales combustibles (e.j. gas-oil, grasas, etc.) y otros materiales incompatibles. Evitar exposición innecesaria al aire, para prevenir la absorción de humedad. Usar guantes cuando manujar el producto durante períodos largos de tiempo. Limpiar cuidadosamente las instalaciones antes de realizar operaciones de mantenimiento o reparación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

En el campo, asegúrese que el fertilizante no se almacena cerca del heno, paja, grano, gasóleo, etc.. En el área de almacenamiento, asegúrese de que se cumplen normas estrictas de orden y limpieza. No permitir la utilización de lámparas desnudas. Restringir el tamaño de las pilas o montones (de acuerdo con la regulamentación local o nacional) y mantener un espacio libre de 1 metro como mínimo alrededor de las pilas de sacos o montones.

Cualquier edificio usado para el almacenamiento deberá estar seco y bien ventilado. No almacenar en locales a la luz solar directa, para evitar la ruptura física do producto debido a ciclos térmicos.

No permitir fumar.

Materiales de embalaje: Usar embalajes de material plástico sintético, acero o aluminio. No usar cobre y zinc.

7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2.

Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición ocupacional: No establecido.

Valor recomendado para partículas inhalables : **TLV-TWA: 10 mg/m³**


Nivel derivado de exposición sin efectos (DNEL)

Via de exposición con efectos sistémicos ¹	Trabajador Industrial /profesional			Consumidor		
	Oral ² (mg/kg pc/día)	Cutánea ² (mg/kg pc/día)	Inhalación ² (mg/m ³)	Oral ² (mg/kg pc/día)	Cutánea ² (mg/kg pc/día)	Inhalación ² (mg/m ³)
Nitrato Amónico	No aplicable	21.3	37.6	12.8	12.8	11.1
Superfosfato	No aplicable	17.4	3.1	2.1	10.4	0.9

**DEPARTAMENTO DE CALIDAD,
SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE**

**ELABORADO
DQSA**

**APROBADO
ADMINISTRACIÓN**

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD					CÓDIGO: DS-003-E
	ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO					EDICIÓN: 17
						FECHA: 31-10-2019
						PÁGINA: 4/9

Superfosfato triple	No aplicable	17.4	3.1	2.1	10.4	0.9
Sulfato Amónico	No aplicable	42.667	11.167	6.4	12.8	1.667
Fosfato Monoamónico	No aplicable	34.7	6.1	2.1	20.8	1.8
Fosfato Diamónico	No aplicable	34.7	6.1	2.1	20.8	1.8
Sulfato Potásico	No aplicable	21.3	37.6	12.8	12.8	11.1
Cloreto Potásico	No disponible			No disponible		

Concentración previsible sin efectos (PNEC)

Valores limite para el medioambiente ¹	Água dulce (mg/l)	Água salada (mg/l)	Emisiones intermitentes (mg/l)	Aire (mg/m ³)	Suelo (mg/kg)	Microbiológica (mg/l)	Sedimento (mg/kg)	Oral
Nitrato Amónico	0.45	0.045	4.5	No disponible	No disponible	18	No aplicable	No aplicable
Superfosfato	1.7	0.17	17	No disponible	No disponible	10	No disponible	
Superfosfato triple	1.7	0.17	17	No disponible	No disponible	10	No disponible	
Sulfato Amónico	0.312	0.0312	0.53	No disponible	62.6	16.18	6.063	
Fosfato Monoamónico	1.7	0.17	17	No disponible	No disponible	10	No disponible	
Fosfato Diamónico	1.7	0.17	17	No disponible	No disponible	10	No disponible	
Sulfato Potásico	0.68	0.068	0.68	No disponible	No disponible	10	No disponible	
Cloreto potásico	No disponible							

1: De acuerdo con la evaluación de seguridad química realizada

2: Como no se identificó riesgo de toxicidad aguda que llevaron a Clasificación y Etiquetado de la sustancia, se considera que el DNEL a largo plazo es suficiente para garantizar que la exposición aguda a la sustancia no provoca efectos adversos (según el Guía de ECHA sobre información y evaluación de seguridad química: capítulo R.8: Caracterización de la dosis [Concentración] - respuesta para la salud humana, en mayo de 2008 y parte B: evaluación de los peligros, (versión preliminar) nuevo capítulo B.8 Alcance de la evaluación de exposición, marzo de 2010.

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos adecuados: Evitar la exposición al polvo y proporcionar ventilación con aspiración local, cuando necesario.

Controles higiénicos: Cuando manejar el producto, no coma, no beber o fume. Lávese las manos después de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar. Utilice el lavabo al finalizar la jornada laboral.

Medidas de protección individual, nomeadamente equipos de protección personal

Protección Respiratoria: Si la concentración de polvo es alta y/o la ventilación es insuficiente, usar mascarilla anti-polvo o respirador con filtro adecuado (e.j. EN 143, 149, filtro P2 o P3).

Protección del cuerpo y piel: Usar ropa de trabajo.

Protección de las manos: Usar guantes adecuadas (por ejemplo, de goma o de cuero) al manipular el producto durante largos períodos de tiempo.

Protección dos ojos e face: Usar gafas de protección (EN 166).

Control de la exposición del medioambiente: Proporcionar la contención del producto (Ver sección 6.2).

Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto, 20°C y 1013 hPa	Sólido blanco o gris, gránulos
Olor	Inodoro
pH en solución acuosa 10%	> 4.3 - 6
Punto de fusión	Dependiendo de la mezcla
Punto de ebullición	Se descompone (> 210°C)
Punto de inflamación	Se descompone (> 210°C)
Tasa de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad	No inflamable

DEPARTAMENTO DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE	ELABORADO DQSA	APROBADO ADMINISTRACIÓN
---	-----------------------	--------------------------------

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	CÓDIGO: DS-003-E
	ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO	EDICIÓN: 17 FECHA: 31-10-2019 PÁGINA: 5/9

Límites superior/inferior de explosividad	No aplicable
Presión de vapor a 20°C	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad relativa	No disponible
Solubilidad	Soluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	-3.1 (para el nitrato amónico)
Temperatura de auto-inflamación	No aplicable
Temperatura de descomposición	> 210°C
Viscosidad	No aplicable
Propiedades explosivas	Si se calienta bajo fuertes condiciones de confinamiento (por ejemplo, en tubos o alcantarillas) puede dar lugar a una reacción violenta o explosión, especialmente si existe contaminación por algunas de las sustancias mencionadas en la sección 10.
Propiedades comburentes	No está clasificado como comburente

9.2 Otros datos

Densidad en masa	Normalmente entre 900-1100 kg/m ³
Tamaño medio de grano	2.00 – 5.00 mm

Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

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

10.2 Estabilidad Química

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Cuando se calienta fuertemente se descompone desprendiendo óxidos de nitrógeno, azufre y amoníaco y dependiendo de la mezcla, cloruro de hidrógeno, óxidos de azufre y fósforo. Posibilidad de reacciones peligrosas por contaminación con materiales incompatibles.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Almacenamiento al luz solar directa. Calentamiento (descomposición a gases). Contaminación con sustancias incompatibles. Exposición innecesaria al aire. Proximidad a fuentes de calor o fuego. Calentamiento bajo confinamiento. Trabajos de soldadura o térmicos en los equipos o plantas que pueden contener restos de fertilizante, sin que primero se hayan lavado para eliminar los restos de producto.

10.5 Materiales incompatibles

Materiales combustibles, agentes reductores, ácidos, álcalis, azufre, cloratos, cloruros, cromatos, nitritos, permanganatos, polvos metálicos y sustancias con metales como cobre, níquel, cobalto, zinc e aleaciones. En contacto con sustancias alcalinas, como la cal, puede liberar amoníaco gaseoso

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Em caso de incendio: ver sección 5. Cuando es fuertemente calentado, funde y se descompone, liberando gases tóxicos óxidos de nitrógeno y amoníaco y dependiendo de la mezcla, cloruro de hidrógeno, óxidos de azufre y fósforo.

Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Efectos agudos	Componente	Especie	Via	Método	Resultado
Toxicidad aguda	Nitrato Amónico	Rata	Oral	OCDE 401	LD ₅₀ : 2950 mg/kg pc
	Superfosfato			OCDE 425	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg pc
	Superfosfato triplo			OCDE 425	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg pc
	Sulfato amónico			OCDE 401	LD ₅₀ : 4250 mg/kg pc
	Fosfato monoamónio			OCDE 425	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg pc
	Fosfato diamónio			OCDE 425	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg pc
	Sulfato potásico			OCDE 425	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg pc
	Cloreto potásico			-	LD ₅₀ : 3020 mg/kg pc
Efectos locales	Componente	Especie	Via	Método	Resultado
Irritación/Corrosión	Nitrato Amónico	Conejo	Cutánea	OCDE 404	No irritante
			Ocular	OCDE 405	Irritante
	Superfosfato		Cutánea	OCDE 404	No irritante
			Ocular	OCDE 405	Irritante
	Superfosfato triple		Cutánea	OCDE 404	No irritante
			Ocular	OCDE 405	Irritante
	Sulfato amónico		Cutánea	OCDE 404	No irritante

**DEPARTAMENTO DE CALIDAD,
SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE**

**ELABORADO
DQSA**

**APROBADO
ADMINISTRACIÓN**



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO

CÓDIGO: DS-003-E
 EDICIÓN: 17
 FECHA: 31-10-2019
 PÁGINA: 6/9

	Fosfato monoamónico	Ocular	-	No irritante
		Cutánea	OCDE 404	No irritante
		Ocular	OCDE 405	No irritante
		Cutánea	OCDE 404	No irritante
		Ocular	OCDE 437	No irritante
		Cutánea	-	No irritante
		Ocular	OCDE 405	No irritante
	Fosfato diamónico	Cutánea	-	No irritante
		Ocular	OCDE 405	No irritante
	Sulfato potásico	Cutánea	-	No irritante
		Ocular	OCDE 405	No irritante
		Cutánea	-	No irritante
	Cloreto potásico	Cutánea	-	No irritante
		Ocular	-	No irritante
		Ocular	-	No irritante
Sensibilización	Nitrato Amónico	No se conocen efectos adversos		
	Superfosfato			
	Superfosfato triple			
	Sulfato amónico			
	Fosfato monoamónico			
	Fosfato diamónico			
	Sulfato potásico			
Cloreto potásico				
Otros	Componente	Resultado		
Toxicidad crónica	Nitrato Amónico	No se conocen efectos adversos		
	Superfosfato			
	Superfosfato triple			
	Sulfato amónico			
	Fosfato monoamónico			
	Fosfato diamónico			
	Sulfato potásico			
Cloreto potásico				
Mutagenicidad	Nitrato Amónico	No se conocen efectos adversos Ames negativo en la prueba		
	Superfosfato			
	Superfosfato triple			
	Sulfato amónico			
	Fosfato monoamónico			
	Fosfato diamónico			
	Sulfato potásico			
Cloreto potásico				
Toxicidad para la reproducción	Nitrato Amónico	No se conocen efectos adversos		
	Superfosfato			
	Superfosfato triple			
	Sulfato amónico			
	Fosfato monoamónico			
	Fosfato diamónico			
	Sulfato potásico			
Cloreto potásico				
Carcinogenicidad	Nitrato de Amónio	No se conocen efectos adversos		
	Superfosfato simples			
	Superfosfato triplo			
	Sulfato de amónio			
	Fosfato monoamónio			
	Fosfato diamónio			
	Sulfato de potássio			
Cloreto de potássio				

12 . INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

	Componente	Especie	Período	Método	Resultado
Toxicidad acuática	Nitrato amónico	Peces	48-h	-	LC ₅₀ : 447 mg/l
		Daphnia	-	-	EC ₅₀ : 555 mg/l
		Algas	-	-	EC ₅₀ : 83 mg/l
	Superfosfato	Peces	96-h	OCDE 203	LC ₅₀ : >85.9 mg/l
		Daphnia	72-h	-	EC ₅₀ : 1790 mg/l
		Algas	72-h	OCDE 201	EC ₅₀ : >87.6 mg/l

**DEPARTAMENTO DE CALIDAD,
 SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE**

**ELABORADO
 DQSA**

**APROBADO
 ADMINISTRACIÓN**



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO

CÓDIGO: DS-003-E
EDICIÓN: 17
FECHA: 31-10-2019
PÁGINA: 7/9

	Superfosfato triple	Peces	96-h	OCDE 203	LC ₅₀ : >85.9 mg/l
		Daphnia	72-h	-	EC ₅₀ : 1790 mg/l
		Algas	72-h	OCDE 201	EC ₅₀ : >87.6 mg/l
	Sulfato amónico	Peces	96-h	-	LC ₅₀ : 53 mg/l
		Daphnia	48-h	-	EC ₅₀ : >169 mg/l
		Algas	5-d	-	EC ₅₀ : >1605 mg/l
	Fosfato monoamónio	Peces	96-h	OCDE 203	LC ₅₀ : 85.9 mg/l
		Daphnia	72-h	-	EC ₅₀ : 1790 mg/l
		Algas	72-h	OCDE 201	EC ₅₀ : 97.1 mg/l
	Fosfato diamónio	Peces	96-h	-	LC ₅₀ : 1700 mg/l
		Daphnia	72-h	-	EC ₅₀ : 1790 mg/l
		Algas	5-d	OCDE 201	EC ₅₀ : > 100 mg/l
Sulfato potásico	Peces	96-h	-	LC ₅₀ : 680 mg/l	
	Daphnia	48-h	-	EC ₅₀ : 890 mg/l	
	Algas	3-d	-	EC ₅₀ : 1430 - 2900 mg/l	
Cloreto potásico	Peces	96-h	-	LC ₅₀ : 880 mg/l	
	Daphnia	48-h	-	EC ₅₀ : 660 mg/l	
	Algas	3-d	-	EC ₅₀ : 1337 mg/l	

12.2 Persistencia e degradabilidad

	Componente	Resultado
Biodegradación	Nitrato de Amónio	No relevante, sustância inorgánica
	Superfosfato simples	
	Superfosfato triplo	
	Sulfato de amónio	
	Fosfato monoamónio	
	Fosfato diamónio	
	Sulfato potásico	
Cloreto potásico		
Hidrólisis	Nitrato de Amónio	No hidrolizable. Se dissocia en ion amónio y nitrato
	Superfosfato simples	No hidrolizable. Se dissocia en ion
	Superfosfato triplo	No hidrolizable. Se dissocia en ion
	Sulfato de amónio	No hidrolizable. Se dissocia en ion amónio y sulfato
	Fosfato monoamónio	No hidrolizable. Se dissocia en ion amónio y fosfato
	Fosfato diamónio	No hidrolizable. Se dissocia en ion amónio y fosfato
	Sulfato potásico	No hidrolizable. Se dissocia en ion sulfato y potásio
Cloreto potásico	No hidrolizable Se dissocia en ion cloro y potásio	
Fotólisis	Nitrato de Amónio	Información no disponible
	Superfosfato simples	
	Superfosfato triplo	
	Sulfato de amónio	
	Fosfato monoamónio	
	Fosfato diamónio	
	Sulfato potásico	
Cloreto potásico		

12.3 Potencial de bioacumulación

	Componente	Resultado
Coef. de reparto octanol-água (K _{ow}):	Nitrato de Amónio	No relevante, sustância inorgánica
	Superfosfato simples	
	Superfosfato triplo	
	Sulfato de amónio	
	Fosfato monoamónio	
	Fosfato diamónio	
	Sulfato potásico	
Cloreto potásico		
Factor de bioconcentración (BCF):	Nitrato de Amónio	No disponible
	Superfosfato simples	
	Superfosfato triplo	
	Sulfato de amónio	
	Fosfato monoamónio	

**DEPARTAMENTO DE CALIDAD,
 SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE**

**ELABORADO
 DQSA**

**APROBADO
 ADMINISTRACIÓN**

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	CÓDIGO: DS-003-E EDICIÓN: 17 FECHA: 31-10-2019 PÁGINA: 8/9
	ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO	

	Fosfato diamónio	
	Sulfato potásico	
	Cloreto potásico	

12.4 Movilidad en el suelo

	Componente	Resultado
Coeficiente de adsorción	Nitrato de Amónio	Bajo potencial de adsorción (basado en las propiedades de la sustância)
	Superfosfato simples	
	Superfosfato triplo	
	Sulfato de amónio	
	Fosfato monoamónio	
	Fosfato diamónio	
	Sulfato potásico	
	Cloreto potásico	

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006, no es PBT ni mPmB por no ser sustância inorgânica.

12.6 Otros efectos adversos

Los grandes derrames pueden causar impactos ambientales adversos, como la eutrofización en las aguas superficiales confinadas.

Sección 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos:

Dependiendo del grado y de la naturaleza de la contaminación, elimínelo como fertilizante en el campo, como matéria-prima para fertilizantes líquidos o en una instalación de residuos autorizada. Eliminar de acuerdo con la regulamentación nacional o local en conformidad con la Directiva 2008/98/CE.

En caso de contaminación de cursos de água, informar las autoridades competentes.

Embalaje: Los envases vacíos pueden ser devueltos para su reciclado.

Sección 14 - INDICACIONES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Reglamento Internacional de Transporte				
Información Reglamentaria	ADR/RID	ADNR	IMDG	IATA
Número ONU	No clasificado			
Nombre	Nitrato amónico ≤ 45% sin restrucción de materiales combustibles.			
Clase	No clasificado (tipo C)			
Grupo de Embalaje	No clasificado			
Etiqueta	No clasificado			
Peligros para el medioambiente	No clasificado			
Precauciones especiales para los usuarios	No clasificado			

Sección 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación/legislación específica en matéria de salud, seguridad y medioambiente para la mezcla**

- Reglamento (CE) nº2003/2003 (fertilizantes)
- Reglamento nº 1907/2006/CE (REACH) e Reglamento nº 453/2010
- Reglamento (UE) 2015/830
- Clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008 (CLP)
- Clasificación de acuerdo con el Real Decreto 888/2006
- Directiva n.º 2004/35/CE (Responsabilidad Medio ambiental)
- Directiva n.º 2012/18/UE (Prevención de accidentes graves)
- Directiva-cuadro da Agua
- Reglamento (UE) 98/2013 (Precursores de explosivos) - Todas las transacciones sospechosas, desapariciones y robos deben ser reportados a la autoridad competente

DEPARTAMENTO DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE	ELABORADO DQSA	APROBADO ADMINISTRACIÓN
---	---------------------------	------------------------------------



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
ABONOS COMPUESTOS CON NITRATO AMÓNICO

CÓDIGO: DS-003-E
EDICIÓN: 17
FECHA: 31-10-2019
PÁGINA: 9/9

15.2 Evaluación de Seguridad Química

En conformidad con el punto 14 del REACH, la evaluación de la seguridad química fue llevada a cabo para los ingredientes principales nitrato amónico; superfosfato; superfosfato triple, sulfato amónico, fosfato monoamónico, fosfato diamónico y sulfato potasio, como sustancia.

Sección 16 - OTRAS INFORMACIONES**16.1 Definiciones e Acrónimos**

Anexo I da Directiva 67/548/EEC: El anexo I de la Directiva 67/548/CEE contiene una lista de clasificaciones armonizadas para las sustancias que son jurídicamente vinculantes para la UE. La lista se actualiza periódicamente a través de adaptaciones al progreso técnico; **ADR:** Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; **CAS:** Chemical Abstract Service; **CE:** Comisión Europea; **CLP:** Reglamento (CE) nº 1272/2008; **DNEL (Derived No-Effect Level):** Nivel derivado de exposición sin efectos; **DSD:** Directiva 67/548/CEE; **EC50 (median effective concentration):** concentración efectiva media; **IATA:** International Air Transport Association; **IMDG:** International Maritime Dangerous Goods; **LC50 (Lethal concentration):** Concentración letal 50%; **LD50 (Lethal dose):** Dosis letal 50%; **mPmB:** muy Persistentes y muy Bioacumulables; **NOAEC (No Observed Adverse Effect Concentration):** Concentración sin efectos nocivos; **NOAEL (No Observed Adverse Effect Level):** Nivel sin efectos nocivos; **NOEC (No Observed Effect Concentration):** Concentración sin efectos nocivos; **OCDE:** Organización de Cooperación y Desarrollo Económico; **PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic):** persistentes, bioacumulables y tóxicas; **PNEC (Predicted No effect Concentration):** Concentración previsible sin efectos; **STEL (Short-term exposure limit):** Límite de exposición de corto plazo; **UE:** Unión Europea.

16.2 Referencias Bibliográficas

- Guías de orientación disponibles en la web de la ECHA www.fertilizerseurope.com (Guidance for the compilation of safety data sheets for fertilizer materials EFMA 2008)
- Assessment of the classification and eye irritant of fertilizers containing SSP and/or TSP, EFMA 2013"

16.3 Textos completos de los códigos de clasificación utilizados

- Clasificación y Etiquetado de acuerdo con el Reglamento nº1272/2008 (CLP), Anexo VI:
 - No clasificado
- Clasificación y Etiquetado de acuerdo con el Reglamento nº1272/2008 (CLP), por autclasificación basada en la Evaluación de Seguridad Química (CSA) realizada:
 - No clasificado

16.4 Otras Referencias

Fecha de la edición: 31-10-2019
Fecha de la edición anterior: 29-01-2019
Alteraciones en esta edición: Marcado con trazo vertical – Sección 1, Sección 3, Sección 15

La información contenida en esta ficha de seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la Empresa, por las consecuencias de su mala utilización en cualesquiera circunstancias particulares.