Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (UE) Nº 830/2015

e-mail de la compañía para FDS

1.4 Telefono de urgencias

Fecha de edición 01/05/2017 Edición 1 Fecha de revisión 04/02/2020 Revisión 2

Abono Nitrogenado Mixto NITROSULFAM 1 Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa MEZCLA, principales ingredientes sulfato amonico y urea. Nombre químico Sinónimos Abono Nitrogenado Mixto. Fórmula química No aplica Número de índice EU (Anexo 1) No aplica No aplica CE No No aplica CAS No. Número de registro REACH No aplica WH00-X0F5-C00R-S4JG Uso de la sustancia/preparado Fertilizante MIRAT FERTILIZANTES, S. L.U. 1.3 Nombre de la compañía Av. La Aldehuela, 10-12 37003 Salamanca Dirección de la compañía 923 18 15 28 Telefono de la compañía

Mirat Fertilizantes, S.L.U: 923 18 15 28 (lunes - viernes de 8:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00)

2	Identificación de los peligros							
2.1	Clasificación*	De acuerdo con el Reglamento 1272/2008 [CLP]						
		No peligroso						
2.2	Elementos de la etiqueta							
		Pictogramas	Indicacion de peligro	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia			
2.3	Otros peligros		•					
	otros peligros que no implican la clasificacion del p	producto:						
	Peligros para la salud:							
	Estos fertilizantes son productos inofensivos si se man	ejan correctamente. Sin embargo, debe ten	er en cuenta los sigui	entes aspectos:				
	Contacto con la piel: El contacto prolongado puede c	ausar alguna irritación.						
	Contacto con los ojos: El contacto prolongado o repe	tido puede causar algún tipo de irritación.						
	Ingestión: Pequeñas cantidades es improbable que ca provocar la formación de metahemoglobina (síndrome				mos, especialmente niños, puede			
	Inhalación: Altas concentraciones de polvo de materia	l en suspensión pueden causar irritación er	n la nariz y tracto resp	iratorio superior con síntomas tales como	o dolor de garganta y tos.			
	Efectos a largo plazo: No se conocen efectos advers	os.						
	Productos de descomposición térmica. La inhalació	n de gases de descomposición puede caus	ar efectos permanent	es en el pulmón.				
	Peligros para el medio ambiente:							

Los grandes derrames pueden causar efectos adversos en el medio ambiente como la eutrofización de las aguas superficiales confinadas

laboratorio@mirat.net

Teléfono nacional de emergencias: 112 Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

Fuego y Calor

Los fertilizantes no son por si mismos combustibles. Si se calientan fuertemente o se ven envueltos en un fuego se descomponen desprendiendo gases tóxicos (amoniaco, óxido de nitrogeno, de azufre, COx, cloruros, etc). La inhalación de estos gases puede producir daños permanentes en los pulmones.

3 Composición/información sobre los componentes

Nombre	%p/p	Nº CAS	CLASIFICACION R. 1272/2008
SULFATO AMONICO	55-35	7783-20-2	No clasificado
UREA	45-25	57-13-6	No clasificado
SULFATO CALCICO	20-oct	26499-65-0	No clasificado
Puede contener otras sustancias	en cantidades tales que n	o afectan a la clasificad	ion del producto:
inertes: arena			

 oxido de magnesio
 < 3%</td>

 sulfato magnésico
 < 3%</td>

 oxido de zinc
 < 0.1 %</td>

 Colorantes
 < 3%</td>

 Antiapelmazantes
 < 3%</td>

4	Primeros auxilios	
4.1	Descripción de los primeros auxilios	
	Inhalación	Retirar del foco de emisión a zona ventilada con aire fresco. Mantener caliente y en reposo. Buscar atención médica si fuera necesario.
	Ingestión	No inducir al vómito. Si la persona esta consciente, lavar la boca con agua abundante y dar a beber agua lentamente (No dar nada si la persona está inconsciente). En caso de malestar o si se ha ingerido mas de una pequeña cantidad buscar atencion medica.
	Contacto con la piel	Lavar el área afectada con agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quitar la ropa y calzado contaminados. Atención médica si la irritación persiste o se agrava
	Contacto con los ojos	Lavar los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Quitar lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Obtener atención médica si la irritación persiste o se agrava
4.2	Principales síntomas y efectos	
	Indicación de toda atención médica y tratamientos especiales	La inhalacion de los gases procedentes de un fuego o descomposicion termica, que contienen amoniaco, óxido de nitrogeno, de azufre, COx, cloruros, etc; pueden causas irritacion y efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Administrar oxigeno, especialmente si hay color azul (metahemoglobina) alrededor de la boca.

5	Medidas de lucha contra incendios				
5.1	Medios de extinción adecuados	Si el fertilizantes no esta implicado en el fuego, usar los mejores medios disponibles, se puede usar agua si es compatible con el material que arde.			
		Si el fertilizante esta implicado en el fuego usar gran cantidad de agua. Medios de extinción que no deben usarse: extintores quimicos ni espumas, no intentar combatir el fuego con vapor o arena.			
5.2	Peligros especiales	No permita que fertilizante fundido o agua de contencion se vierta a los desagues. Si esto ocurre, informar a las autoridades competentes.			
	Peligros de la descomposicion termica y productos de la combustion	Durante el calentamiento o incendio pueden producirse gases tóxicos como amoniaco, óxido de nitrogeno, de azufre, COx, cloruros, etc			
5.3	Métodos específicos de lucha contra incendios	Evitar respirar los humos. Abrir las ventanas y puertas para favorecer la ventilacion. Evitar la contaminacion con materiales incompatibles.			
	Protección especial en la lucha contra incendios	Equipo de respiración autónoma y ropa apropiada			

6	Medidas en caso de liberación accidental						
6.1	Precauciones personales	Evitar la exposicion al polvo y asegurar una ventilación adecuada. No caminar sobre el producto derramado					
	Precauciones para la protección del medio ambiente	Evitar que el producto llegue a aguas superficiales y redes de alcantarillado. No descargar directamente por el desague. Si accidentalmente llega a aguas superficiales o redes de alcantarillado, avisar a las autoridades locales.					
6.3	Métodos de limpieza	Barrer el producto y depositarlo en contenedores o envases adecuadamente etiquetados para su gestión. Limpiar el área con abundante agua. Evitar la formación de polvo y dispersión por el viento. Eliminar las trazas de residuos					
	Observaciones o referencias a otras secciones	Ver sección 8 para los equipos de protección individual y sección 13 para la eliminación de residuos					

7	Manipulación y almacenamiento				
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Evitar la formación excesiva de polvo. Evitar la contaminacion por combustibles (gasoil, aceite, grasa, etc) y materiales incompatibles. Evitar que se moje. Evitar la exposicion innecesaria a la atmosfera para evitar captacion de humedad. Limpiar equipos antes de mantenimientos y reparacion. No comer, beber o fumar en los lugares de trabajo. Lavarse las manos después del uso. Quitarse la ropa contaminada y el equipo protector antes de entrar en áreas con comida.			
7.2	Condiciones de Almacenamiento seguro e incompatibilidades	Mantener lejos de fuentes de calor o fuego. No permitir fumar o usar lámparas sin protección en las zonas de almacenamiento. Evitar el almacenamiento a la intemperie, producto higroscópico, evitar la exposicion innecesaria al ambiente para evitar captacion humedad. Tapar e abono si el almacenamiento es prolongado. Evitar la mezcla con combustibles y materiales incompatibles (10,3). En el campo y granjas asegurarse que no se almacena el fertilizante cerca del heno, grano, aceite, gas-oil, etc. No mezclar con otros fertilizantes o abonos ("lejos" nitratos). Los edificios que se utilicen como almacén deben estar limpios, secos y bien ventilados. Mantener al menos un metro de distancie entre pilas de productos envasados. En caso de apelmazamiento del montón de fertilizante, no permanecer cerca de la pared vertical origina como consecuencia del endurecimiento del producto, ya que podrían originarse desprendimientos/ avalanchas de material. En estos casos, prestar especial atención al trabajo con palas mecánicas, comenzar el movimiento del material por un lateral de la pared vertical formada.			
	Materiales de embalaje recomendados	polietileno, polipropileno, etc			
7.3	Usos específicos finales	ver sección 1.2			
Nota	: estabilidad y reactividad, ver Sección 10				

8	Controles de la exposición/protección personal				
8.1	Valores límite de exposición	No disponible			
8.2	Controles de la exposición	Evitar la concentración de polvo. Favorecer la ventilación			
	Controles higiénicos	Proveer con lavaojos y duchas en las zonas de almacenamiento o uso del producto. Lavarse las manos, brazos y cara tras la manipulación del producto antes de comer o fumar. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.			
	Protección individual				
	Ojos	Usar gafas o pantallas faciales			
	Piel y cuerpo	Ropa de trabajo y guantes adecuados			
	Respiratorio	En caso de ventilación insuficiente, usar mascarilla o respirador con filtro adecuado			
	Control de la exposición del medio ambiente	Evitar que llegue a aguas superficiales y redes de alcantarillado			
	Elegir las protecciones personales adaptadas a los	riesgos de la exposición.			

9	Propiedades físicas y químicas	
9.1	Información sobre propiedades físicas y químicas b	pásicas
	Aspecto	Sólido Granulado
	Color	Marrón
	Olor	Inodoro (ligeramente sales amoniacales)
	Peso molecular	No aplica
	рН	pH en solucion acuosa 10%: 6,5 - 7,0
	Punto de ebullición	Descompone
	Punto/intervalo de fusión	> 100 ° C. Puede descomponer antes de fundir
	Punto de inflamación	No relevante
	Inflamabilidad	No inflamable
	Propiedades explosivas	No explosivo
	Temperatura de autoinflamación	No autoinflamable
	Temperatura de descomposición	No disponible
	Límite inferior de explosividad	No aplica
	Límite superior de explosividad	No aplica
	Propiedades comburentes	No comburente
	Densidad relativa	aprox 820 kg/m³
	Presión de vapor a 20°C	No aplica
	Densidad del vapor	No aplica
	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	LgPoW < -1,73 para la urea
	Viscosidad	No aplica
	Solubilidad en agua	en funcion composicion
9.2	Información adicional	
	Diametro medio del grano	tamaño grano: 2-5 mm

10	Estabilidad y reactividad						
10.1	Reactividad	Estable bajo condiciones normales de manipulación, almacenamiento y uso					
10.2	Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de manipulación, almacenamiento y uso					
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas						
10.4	Condiciones que deben evitarse	Calentamiento, altas temperaturas desprendimiento de gases toxicos (amoniaco, óxido de nitrogeno, de azufre, COx, cloruros, etc). Contaminacion con materiales incompatibles. Conviene evitar la exposicion a la humedad para evitar la degradacion fisica del producto.					
10.5	Materiales incompatibles	Ácidos, álcalis, nitratos y nitritos, hipoclorito sodico o calcico, oxidantes fuertes, agentes reductores. Cobre, Niquel, Cobalto, Zinc y sus aleaciones. La urea reacciona con el hipoclorito sodico y calcico formando tricloruro de nitrogeno que es exploxivo de forma espontanea en el aire. Fuerte reaccion con nitritos.					
10.6	Productos de descomposición peligrosos	Formación de gases tóxicos durante calentamiento o en caso de incendio (amoniaco, óxido de nitrogeno, de azufre, COx, cloruros,etc). Puede producirse amoniaco si se mezcla con cal, sosa, etc (alcalis) Ver sección 7 para manipulación y almacenamiento					

11	nformación toxicológica								
11.1	Información sobre los efectos toxicológicos								
	Toxicidad aguda								
	Componente	Método	Especies	Vía	Resultado				
	Sulfato amonico 7783-20-2			Rata	Oral	DL 50 2000-4250 mg/kg p.c.			
	Urea	57-13-6		Rata	Oral	DL 50 13,3-15 g/kg p.c.			
		•		•	•	•			
	Toxiciocinetica, metabol	lismo y distribucion	No disponible	No disponible					
	Sensibilización		No se conocen	efectos significativos	o peligros criticos				
	Toxicidad cronica		No se conocen	No se conocen efectos significativos o peligros críticos					
	Carcinogenicidad		No se conocen	No se conocen efectos significativos o peligros críticos					
	Mutagenicidad		No se conocen	No se conocen efectos significativos o peligros criticos					
	Toxicidad para la reprod	lucción	No se conocen	No se conocen efectos significativos o peligros críticos					
	Nota		Si el producto e	Si el producto en manipulado y utilizado correctamente se considera poco probable que se produzcan efectos adversos para la salud.					

12 Información ecológic	Información ecológica							
1 Toxicidad								
Toxicidad acuática								
Componente	Nº CAS		Peces		Crustaceos	Algas		
Sulfato amonico	7783-20-2	Corto plazo	CL 50 (96h) > 53 mg/l	CL 50 (96h) > 53 mg/l		CE 50 (18d) 2700 mg/l		
Urea	57-13-6	Corto plazo	CL 50 (96h) > 6810 m	CL 50 (96h) > 6810 mg/l		g/l CL 50 (192h) > 47 mg/l		
2.2 Persistencia y degrad								
z.z Fersistericia y degrad	dabilidad							
Componente	Nº CAS	Vida	acuatica	Foto	olisis	Biodegradabilidad		
			acuatica isponible		Dlisis	Biodegradabilidad Sustancia inorganica		

12.3 Potencial de bioa	cumulación								
Componente	Nº CAS	Coeficiente de reparto octanol-agua Factor de bioconcentración (Kow) (BCF)		Potencial de bioacumulacion					
Sulfato amonico	7783-20-2	No aplica	-	No aplica					
Urea	57-13-6	-1,73	-	Bajo potencial de bioacumulacion					
12.4 Movilidad en el su	uelo								
Componente	Nº CAS	Resultado							
Sulfato amonico	7783-20-2	Soluble en agua	Soluble en agua						
Urea	57-13-6	Soluble en agua							
12.5 Resultados de la	valoración PBT/mPmB								
No disponible	o disponible								
Otros efectos no	Otros efectos nocivos								
Un fuerte derrame	Un fuerte derrame puede causar un impacto ambiental adverso como eutrofizacion en aguas superficiales								

13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Segun el grado y la naturaleza del residuo pueden eliminarse como fertilizante en el campo, como materia prima para la fabricacion de fertilizantes o poner a disposicion de un gestor autorizado de residuos.

No verter a desagues. Evitar que llegue a acuíferos y aguas superficiales.
La biodegradación controlada en plantas de tratamiento de aguas es posible.
Los envases deben limpiarse y reutilizarse o gestionarlos según corresponda con la legislación vigente. No retirar la etiqueta del envase hasta que se haya limpiado a fondo

14	Información relativa al transporte						
14.	Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre propio del	Clase	Grupo de embalaje	Peligros para el medio ambiente	Precauciones particulares para los
-			transporte				usuarios
14.	6						
	Sustancia no peligrosa para el	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
	transporte						
14.	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica						

15	información reglamentaria				
	El destinatario tiene la responsabilidad de conocer bien las reglamentaciones nacionales y locales.				
	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla				
	Reglamento 2003/2003 sobre fertilizantes				
	Reglamento (UE) 2019/1009 sobre fertilizantes				
15.1	R.D. 506/2013 (fertilizantes)				
	Reglamento 1907/2006 (REACH)				
	Reglamento 1272/2008 (CLP)				
	R.D 374/2001 (Agentes químicos)				
15.2	Evaluación de la Seguridad Química				
	Se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química para los ingredientes principales				

16	Otra información				
	Frases R				
	Frases S				
	Indicaciones de peligro				
	Consejos de prudencia				
	Referencias bibliográficas y fuentes de datos	Informe sobre la Seguridad Química de la sustancia. Documentos Guia EFMA/FERTILIZER EUROPE, etc.			
		MMAD: Diámetro medio aerodinámico de la masa			
		VLA-ED: valor limite ambiental (exposicion diaria)			
		VLA-EC: valor limite ambiental (corta duracion)			
	Abreviaturas y acrónimos	NOAEL: dosis sin efectos adversos observados			
		DL50: dosis letal 50%			
		CL50: concentracion letal 50%			
		CE50: concentracion efectiva 50%			
		DNEL: Concentracion sin efecto derivado			
		PNEC: concentracion prevista sin efectos			
		LOEC: concentracion mas baja de efectos observados			
		NOEC: concentracion de efectos no observados			
		NOAEC: concentracion de efectos adversos no observados			
	Formación adecuada para los trabajadores	Formación obligatoria en materia de Prevención de Riesgos Laborales			
	Fecha de la anterior FDS	Versión 1 de mayo 2017			
	Modificaciones introducidas en la revisión actual	Ver textos en <i>cursiva</i> .			

La información contenida en esta Ficha de Datos 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 Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualesquiera circunstancias particulares.