DOCUMENTO DE USO SEGURO



Fecha edición 30/07/2007

Edición 4

Fecha de revisión 06/03/2013

Revisión 3

El presente documento se entrega a modo informativo puesto que el producto final no es peligroso y no requiere Ficha de Seguridad

1	Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa		
1.1	Nombre comercial del producto	FERTIUM AQUA 13-40-13	
	Nombre químico	Abono cristalino hidrosoluble	
	Formula química	Mezcla	
	CE No	No aplica	
	CAS No.	No aplica	
1.2	Uso del preparado	Fertilizante y materia prima para fabricación de fertilizantes	
1.3	Nombre de la compañía	FERTIUM MAXIMA, S.L.U.	
	Dirección de la compañía	Ctra. Madrid, nº 315, PLANTA 2ª Oficina S 5 C. P. 50012 ZARAGOZA	
	Telefono de la compañía	902 10 53 13	
	e-mail de la compañía para FDS	inforeach@fertium.es	
1.4	Telefono de urgencias	902 10 53 13 (lunes-viernes de 9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00)	

2	dentificación de los peligros				
2.1	Clasificación	De acuerdo con la Directiva 1999/45/CE: Mezcla no clasificada			
		De acuerdo con el Reglame	ento 1272/2008 :	: Mezcla no clasificada	
2.2	Elementos de la etiqueta	Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
	·	No clasificada	N/A	N/A	P102, P270

	3	Composición/información sobre los componentes	
:	3.1	Mezcla	
		Los compuestos que forman este producto no son considerados como peligrosos una vez finalizado el proceso de fabricación del producto.	

4	Primeros auxilios		
4.1	Descripción de los primeros auxilios		
	Inhalación	En caso de inhalación de gases producidos por combustión, proporcionar al afectado aire fresco y en caso de molestias prolongadas, acudir a un médico.	
	Ingestión	El producto no se considera nocivo por ingestión. Mantener al afectado tranquilo y para mayor seguridad acudir a un médico, mostrándole la composición del producto.	
	Contacto con la piel	Lavar abundantemente con agua. Si en algún caso se tuvieran molestias prolongadas en el tiempo, acudir a un médico.	
	Contacto con los ojos	Lavar abundantemente con agua. Si en algún caso se tuvieran molestias prolongadas en el tiempo, acudir a un médico.	

5	Medidas de lucha contra incendios				
En ca	En caso de incendio llamar a los bomberos y a las autoridades pertinentes.				
Si el i	ncendio se produce en un recinto cerrad	o, abrir puertas y ventanas para conseguir una máxima ventilación del local.			
Mant	ener los recipientes refrigerados con agu	ıa.			
5.1	Medios de extinción adecuados	Utilizar agua como medio de extinción.			
5.2	Peligros especiales	En caso de fuego se pueden producir gases tóxicos.			
5.3	Equipo protector especial de lucha contra incendios	Debido a la formación de gases tóxicos es aconsejable utilizar un equipo de respiración con filtro combinado.			

6	Medidas en caso de vertido accidental	
6.1	Precauciones personales Buenas prácticas de higiene	
6.2	Precauciones para la protección del medio ambiente	Evitar que el producto se disuelva en agua y que esta, llegue al sistema de alcantarillado. Si no pudiera evitarse y el producto llegara al alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes del lugar y momento en el que se ha producido el incidente.
6.3	Métodos de limpieza	Recoger el producto mediante algún método mecánico.

7	Manipulación y almacenamiento		
7.1	Precauciones para una manipulación	Coquir indicaciones del apueca. No se requieren medidas especiales para la manipulación del producto	
7.1	segura	Seguir indicaciones del envase. No se requieren medidas especiales para la manipulación del producto.	
		Según los ensayos realizados no se trata de un producto comburente.	
	Condiciones de Almacenamiento seguro e incompatibilidades	Es aconsejable que el producto se almacene en lugares cubiertos, frescos y secos.	
7.2		Almacenar el producto en lugares destinados sólo a este producto.	
		Mantener el producto alejado de fuentes de ignición o fuentes de calor.	
		Mantener alejado especialmente de materias orgánicas.	
7.3	Usos específicos finales	Fertilizante	

8	Controles de la exposición/protección personal		
8.1	Valores límite de exposición	N/A	
	Controles de la exposición	Evitar el contacto con los ojos.	
	Controles higiénicos	Buenas prácticas de higiene: no comer, beber ni fumar mientras se trabaja con este producto.	
	Protección individual		
8.2	Ojos	Recomendable uso de gafas de protección	
	Piel y cuerpo	Recomendable uso de guantes . Es aconsejable la utilización de ropa específica sólo para el trabajo	
	Respiratorio	Recomendable uso de mascarilla. En caso de incendio, utilizar un equipo de respiración con filtro combinado.	

9	Propiedades físicas y químicas		
9.1	9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas		
	Aspecto	Sólido	
	Color	Varios colores	
	Olor	Inodoro	
	рН	N/D	
	Punto de ebullición	N/D	
	Punto/intervalo de fusión	N/D	
	Inflamabilidad	N/D	
	Propiedades explosivas	N/D	
	Propiedades comburentes	N/D	
	Densidad relativa	N/D	
	Presión de vapor a 20°C	N/D	
	Solubilidad en agua	N/D	

10	Estabilidad y reactividad		
10.1	IFstabilidad dilimica	El producto es estable en condiciones normales. Según los ensayos realizados no se trata de un producto comburente.	
10.2	Condiciones que deben evitarse	Evitar que el producto entre en contacto con fuentes de ignición o fuentes de calor.	
10.3	Materiales incompatibles	Evitar contacto con materias orgánicas y ácidos o bases fuertes.	
10.4	Productos de descomposición peligrosos	En caso de combustión se pueden formar gases tóxicos	

11	Información toxicológica	
11.1	Información sobre los efectos toxico	ológicos
	Toxicidad aguda	No hay datos contrastados.
	Irritación	No irritante
	Corrosividad	No corrosivo
	Sensibilización	No hay datos contrastados.
	Carcinogenicidad	No hay datos contrastados.
	Mutagenicidad	No hay datos contrastados.
	Toxicidad para la reproducción	N/D
	Toxicidad por dosis repetidas	N/D

12	Información ecológica	
12.1	Ecotoxicidad	No hay datos contrastados.
12.2	Persistencia y degradabilidad	N/E
12.3	Potencial de bioacumulación	N/E
12.4	Movilidad en el suelo	N/E

13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Retirar por medios mecánicos.

No eliminar diluyendo el producto en agua ni tirándolo al sistema de alcantarillado.

Seguir las instrucciones locales y la normativa vigente para la eliminación del producto.

14	Información relativa al transporte						
14.1	Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre propio del transporte	Clase	Grupo de embalaje		Precauciones particulares para los usuarios
	El producto no está sometido a ninguna reglamentación sobre el transporte.						

15	información reglamentaria				
	l destinatario tiene la responsabilidad de conocer bien las reglamentaciones nacionales y locales.				
15.1	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla				
	Real Decreto 374/2001 sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente a riesgos de agentes químicos.				

16	tra información				
	Consejos de prudencia	P102: Mantener fuera del alcance de los niños P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización			
	Abreviaturas y acrónimos	VLA-ED: Valor límite ambiental-Exposición Diaria. VLA-EC: Valor Límite ambiental-Exposición de Corta Duración. NOAEL: Concentración sin efectos adversos observados. DNEL: Concentración sin efecto derivado. PNEC: Concentración prevista sin efectos EC50: Concentración media efectiva. Concentración del compuesto que afecta al 50% de los organismos testeados. DL50: Dosis Letal. Dosis de un material que provoca la muerte del 50% de los organismos testeados. LC50: Concentración letal. Cantidad de un material que provoca la muerte del 50% de los organismos testeados. N/D: No disponible; N/A: No aplicable DSD: Directiva 65/548/CEE; CLP: Reglamento 1272/2008			
	Formación adecuada para los trabajadores	Formación obligatoria en materia de Prevención de Riesgos Laborales			
	Modificaciones introducidas en la revisión actual	Adaptación al REACH y al Reglamento 453/2010			

La información contenida en este Documento 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.