

DOCUMENTO DE USO SEGURO

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



Fecha de edición 14/06/2007

Edición 07

Fecha de revisión: 12/03/2013

Revisión 07

1	
Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa	
1.1	Nombre comercial del producto Sinonimos Formula química
AGRIORGAN PELET NPK Mezcla	
1.2	Uso de la sustancia/preparado
Abono orgánico	
1.3	Nombre de la compañía Dirección de la compañía Telefono de la compañía e-mail de la compañía para SDS
FERTINAGRO NUTRIENTES, S.L. Pol. Ind. La Paz, Parcela 185, C.P. 44195 Teruel (España) 978 61 80 70 inforeach@fertinagro.com	
1.4	Telefono de urgencias
978 61 80 70 (lunes - viernes de 9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00)	

2	
Identificación de los peligros	
2.1	Clasificación*
De acuerdo con la Directiva 1999/45/CE : No clasificada De acuerdo con el Reglamento 1272/2008 [CLP]: No clasificada	
2.2	Elementos de la etiqueta
Pictogramas	
Palabra de advertencia	
Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	
No aplica	
No aplica	
No aplica	
P102 y P270	
2.3	Otros peligros
No clasificada como PBT ni mPmB	

3	
Composición/información sobre los componentes	
Los componentes 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 caso de incendio llamar a los bomberos y a las autoridades pertinentes. Si el incendio se produce en un recinto cerrado, abrir puertas y ventanas para conseguir una máxima ventilación del local.				
5.1	Medios de extinción adecuados	Utilizar agua como medio de extinción.				
	Medios de extinción que no deben usarse	N/D				
5.2	Peligros especiales	En caso de fuego se pueden producir gases tóxicos.				
	Métodos específicos de lucha contra incendios	-				
5.3	Protección especial en la 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 liberación accidental				
6.1	Precauciones personales	N/A				
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.				
6.4	Observaciones o referencias a otras secciones	-				
7		Manipulación y almacenamiento				
7.1	Precauciones para una manipulación segura	No se requieren medidas especiales para la manipulación del producto.				
7.2	Condiciones de Almacenamiento seguro e incompatibilidades	Es aconsejable que el producto se almacene en lugares cubiertos, frescos y secos. Almacenar el producto en lugares destinados sólo a este producto. Mantener el producto alejado de fuentes de ignición o fuentes de calor.				
7.3	Usos específicos finales	Fertilizante				
8		Controles de la exposición/protección personal				
8.1	Valores límite de exposición	No disponible				
	Derivado del ISQ	DNEL	industrial	consumidor		
			oral	-		
			inhalatorio	-		
			dermal	-		
PNEC	agua	aire	suelo	microbiológica	sedimento	oral
	-	-	-	-	-	-
8.2	Controles de la exposición					
	Controles higiénicos					
	Protección individual					
	Ojos	Es aconsejable la utilización de gafas de protección.				
	Piel y cuerpo	Es aconsejable la utilización de guante y la utilización de ropa específica sólo para el trabajo				
	Respiratorio	En caso de incendio, utilizar un equipo de respiración con filtro combinado.				
	Control de la exposición del medio					
		Elegir las protecciones personales adaptadas a los riesgos de la exposición.				
9		Propiedades físicas y químicas				
9.1	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas					
	Aspecto	Sólido				
	Color	Varios colores				
	Olor	Estiércol				
	Peso molecular	-				
	pH	6				
	Propiedades comburentes	Producto no comburente				
	Viscosidad	N/D				
	Solubilidad en agua	N/D				
	Diametro medio del grano	N/D				

13	Consideraciones relativas a la eliminación						
13.1	Métodos para el tratamiento de residuos						
	Utilizar 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. Seguir las instrucciones locales y la normativa vigente para la eliminación de residuos.						

14	Información relativa al transporte						
14.1 - 14.6	Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre propio del transporte	Clase	Grupo de embalaje	Peligros para el medio ambiente	Precauciones particulares para los usuarios
		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14.7	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.						
15.1	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla						
	-						
15.2	Evaluación de la Seguridad Química						
	N/A						

16	Otra información						
	Consejos de prudencia	P102: Mantener fuera del alcance de los niños P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización					
	Referencias bibliográficas y fuentes de datos	Fichas internacionales de Seguridad Química. Antigua FDS.					
	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	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.