

Ficha de Datos de Seguridad. Abono Huerta y Jardin. De acuerdo con el Reglamento (UE) N ° 2015/830 de la Comisión

Fecha de edición 11/07/2013

Edición

Fecha de revisión 25/03/2019 Revisión

	NPK (sin nitrato amónico)						
Sección 1	Identificación de la sustancia o de la mezcla y	de la sociedad o la empresa					
1.1	Identificador del producto						
	Nombre comercial del producto	FERTILIZANTES NPK, NP, NK					
	Nombre químico	Mezcla, principales ingredientes: urea, fosfato monoamónico, fosfato diamónico, sulfato amónico, superfosfato simple (en forma de fosfato bicálcico), cloruro potásico, sulfato potásico, inertes (arena, caliza, sulfato cálcico y/o arcillas).					
	Sinónimos	NPK, abonos NPK, abonos complejos.					
	Formula química	Mezcla					
	Número de índice EU	No aplica					
	CE No	No aplica					
	CAS No.	No aplica					
	REACH o Número nacional de registro del producto	No aplica					
1.2	Usos pertinentes identificados de la sustancia	o de la mezcla y usos desaconsejados					
	Usos identificados	Fertilizantes.					
	Usos desaconsejados	Cualquier otro uso.					
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seg	guridad					
	Nombre de la compañía	FERTIBERIA. S.A.					
	Dirección de la compañía	Paseo de la Castellana, 259 D. Plantas 47 y 48 - 28046 Madrid					
	Teléfono de la compañía	Central: 91.586.62.00; Fábrica de Huelva: 959.28.12.11					
	e-mail de la compañía para FDS	reachfertiberia@fertiberia.es					
1.4	Teléfono de emergencias	Fábrica de Huelva: 959.28.12.11					

		•							
Sección 2	Identificación de los peligros								
	Clasificación de la sustancia o de la mezcla*	De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 [CLP]							
2.1		No clasificado	No clasificado						
2.2	Elementos de la etiqueta	Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de Prudencia				
2.3	Otros peligros								
	Criterio PBT/mPmB	De acuerdo con el anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006, no es PBT ni mPmB.							
	Otros peligros que no implican la clasificación	del producto							
	Peligros físicos y químicos	Estos fertilizantes no son combustibles, no	o obstante a eleva	das temperaturas pueden desprer	nder humos que contienen óxidos de nitrógeno.				
	Peligros para la salud	El producto es básicamente inocuo cuando se manejan correctamente. No obstante deben observarse los siguientes aspectos: Contacto con la piel: El contacto prolongado puede causar alguna irritación. Contacto con los ojos: El contacto prolongado puede causar alguna irritación. Ingestión: La ingestión de pequeñas cantidades no es probable que tenga efectos tóxicos. En grandes cantidades puede provocar desórdenes gastrointestinales. Inhalación: Altas concentraciones de polvo de material en suspensión puede causar irritación en la nariz y tracto respiratorio superior con síntomas tales como dolor de garganta y tos. Otros: Fuego y calentamiento: La inhalación de gases de descomposición, pueden causar efectos permanentes en el pulmón. NPK es un fertilizante que contiene nitrógeno. Grandes derrames pueden causar impacto ambiental adverso, como la eutrofización de las aguas superficiales. Ver punto 12.							
	Peligros para el medio ambiente								
* Para conoc	er el significado completo de las frases R y/o in	dicaciones de peligro (H): ver sección 1	6						

Versión 5 de 25/03/2019 Página 1 de 6

	NPK (sin nitrato amónico)									
Sección 3	Composición/información so	bre los componer	ites							
3.1	Sustancia	No aplica								
3.2	Mezcla									
	Nombre	% (p/p)	N° CAS	IUPAC	Nº Índice R.1272/2008	Nº Registro REACH	Clasificación Rgto. 1272/2008	Límites de concentración específicos		
	Urea	Cualquier cantidad	57-13-6	Urea		01-2119463277-33-0022	No clasifica			
	Fosfato monoamónico	Cualquier cantidad	7722-76-1	ammonium dihydrogen phosphate		01-2119488166-29-0046	No clasifica			
	Fosfato diamónico	Cualquier cantidad	7783-28-0	diammonium hydrogen phosphate		01-2119490974-22-0000	No clasifica			
	Sulfato amónico	Cualquier cantidad	7783-20-2	diammonium sulfate		01-2119455044-46-0034	No clasifica			
	Cloruro potásico	Cualquier cantidad	7447-40-7	potassium chloride		No requiere	No clasifica			
	Sulfato potásico (KHSO4<1%)	Cualquier cantidad	7778-80-5	dipotassium sulfate		01-2119489441-34-xxxx	No clasifica			
	Fosfato bicálcico	<u>Cualquier</u> <u>cantidad</u>	<u>7757-93-9</u>	<u>calcium</u> <u>hydrogen</u> phosphate		01-2119490064-41-xxxx	No clasifica			
	Polisulfato (Polyhalite)	<u>Cualquier</u> <u>cantidad</u>	<u>15278-29-2</u>	<u>Polyhalite</u>		No requiere	No clasifica			
	inertes (arena, caliza, <u>sulfato</u> <u>cálcico</u> y/o arcillas)	Cualquier cantidad				No requiere	No clasifica			
	Al ser el pH de la mezcla superior a 4.5, el fosfáto monocálcico procedente del superfosfato simple, se encuentra transformado en fosfato bicalcico y por tanto no clasifica H318. Puede contener otras sustancias en cantidades tales que no afectan a la clasificación del producto: Oxido de zinc (nº cas: 1314-13-2) en cantidad < al 0,25% Bórax (nº cas: 1330-43-4) en cantidad < al 4.5% Sulfato ferroso heptahidratado (nº cas: 7782-63-0) en cantidad ≤ al 6% Oxido de magnesio (nº cas: 1309-48-4); Sulfato de magnesio (nº cas: 7487-88-9); Kiserita (nº cas: 14168-73-1) Y otros colorantes y aditivos que no contribuyen a la clasificación del producto.							а Н318.		

Sección 4	Primeros auxilios	Primeros auxilios					
4.1	Descripción de los primeros auxilios						
	General						
	Inhalación	Retirar a la persona afectada del foco de emisión de polvo. Buscar atención médica si fuese necesario.					
	Ingestión	No provocar el vómito. Si la persona está consciente, lavar la boca con agua y darle líquido (agua o leche) lentamente en la medida que lo pueda beber. Buscar atención medica si se ha ingerido más que pequeñas cantidades.					
	Contacto con la piel	Lavar la zona afectada con agua abundante y jabón.					
	Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente los ojos con una solución de lavado ocular o con agua normal y limpia durante al menos 15 minutos incluso detrás de los párpados. Extraer las lentillas si las lleva y es fácil hacerlo. Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.					
4.2	Principales síntomas y efectos, agudos y retard	dados					
4.3	Indicación de toda atención médica y tratamier	ntos especiales que deban dispensarse inmediatamente					
		La inhalación de los gases procedentes de un fuego ó descomposición térmica, que contienen óxidos de nitrógeno y amoníaco, puede causar irritación y efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Administrar oxígeno, especialmente si hay color azul (metahemoglobina) alrededor de la boca.					
Sección 5	Medidas de lucha contra incendios						
5.1	Medios de extinción						
	Medios de extinción adecuados	No hay restricciones en el tipo de extintor que puede ser usado. Se puede utilizar agua si es compatible con el material que arde.					
	Medios de extinción que no deben usarse	Ninguno.					
5.2	Peligros específicos derivados de la sustancia	o la mezcla					
	Peligros especiales	No permita que la solución se introduzca en los desagües.					
	Peligros de la descomposición térmica y productos de la combustión	Óxidos de nitrógeno y amoniaco.					
5.3	Recomendaciones para el personal de lucha co	ontra incendios					
	Métodos específicos de lucha contra incendios	Abrir puertas y ventanas del recinto para dar la máxima ventilación. Evite respirar los humos (tóxicos). Ponerse a favor del viento en relación al fuego. Evitar cualquier contaminación del producto por materiales incompatibles.					
	Protección especial en la lucha contra incendios	Use un aparato de respiración autónomo en caso de existencia de humos.					

Versión 5 de 25/03/2019 Página 2 de 6

NPK (sin nitrato amónico)								
Sección 6	Medidas en caso de vertido accidental							
6.1	Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia							
		Evite caminar sobre el producto derramado y la exposición al polvo.						
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente							
		Tenga cuidado de evitar la contaminación de los cursos de agua y los desagües e informe a las autoridades competentes en caso de contaminación accidental de los cursos de agua.						
6.3	Métodos y material de contención y de limpiez	za						
		Cualquier derrame de fertilizantes debe ser limpiado rápidamente, barrido y colocado en un contenedor abierto y limpio etiquetado para la eliminación segura.						
6.4	Referencia a otras secciones							
		Ver sección1 para los datos de contacto, sección 8 para los equipos de protección personal y sección 13 para la eliminación de residuos						
Sección 7	Manipulación y almacenamiento							
7.1	Precauciones para una manipulación segura							
		Evitar la excesiva generación de polvo. Evitar la contaminación por combustible (gasoil, grasa, etc.) y materiales incompatibles. Evitar la exposición innecesaria a la atmósfera para evitar la captación de humedad. Cuando se manipule el producto durante largos periodos de utilizar el equipo de protección personal apropiado, por ejemplo, guantes. Limpiar cuidadosamente todos los equipos antes de mantenimiento y reparación.						
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades							
		Almacenar cumpliendo los reglamentos nacionales y locales. Colocar lejos de fuentes de calor o fuego. Mantener lejos de materiales combustibles y sustancias mencionadas en Section10.3. En el campo, asegúrese de que el abono no se almacena cerca de heno, paja, granos, aceite diesel, etc Garantizar el alto nivel de limpieza en el área de almacenamiento. No se permite fumar y el uso de luces desnudas en las áreas de almacenamiento. Mantener al menos 1 m de distancia entre las pilas de productos embasados. Cualquier edificio usado para el almacenamiento debe ser seco y bien ventilado.						
	Materiales de embalaje recomendados y no	Los materiales apropiados para los recipientes son: polietileno, polipropileno, etc.						
	recomendados							
7.3	recomendados Usos específicos finales							

Sección 8	Controles de exposición/pr	Controles de exposición/protección individual							
8.1	Parámetros de control								
	Valores límite de exposi	ción ocupacional	No establecido para ninguno de sus componentes						
8.2	Controles de la exposición		1						
	Controles técnicos apropiados		Disponer de agua corriente fresca abundante para lavados en caso de contacto con piel y ojos. Disponer de ventilación donde sea necesario. Durante la manipulación no coma, no beba 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, tales como equipos de protección personal	Ojos Piel y cuerpo Manos Respiratorio Térmicos	Gafas de seguridad con protectores laterales (EN 166) o gafas panorámicas (monogafas) según el riesgo. Ropa de trabajo. Usar guantes adecuados (por ejemplo, de goma o PVC) al manipular el producto durante largos periodos de tiempo. Si hay altas concentraciones de polvo o la ventilación es insuficiente usar equipos de respiración apropiados.						
	Controles de exposición medioambiental		Utilice prácticas agrícolas adecuadas para minimizar las pérdidas de amoniaco por volatilización. Ver sección 6.						
	1		al son válidos para altos niveles de exposición. a los riesgos de la exposición.						

Sección 9	Propiedades físicas y químicas	ropiedades físicas y químicas					
9.1	formación sobre propiedades físicas y químicas básicas						
	Aspecto	Gránulos.					
	Color	Blancos, grisáceo o coloreados con diversos colorantes.					
	Olor	Inodoro.					
	<u>Umbral olfativo</u>	No aplica					
	Peso molecular	No aplica					
	рН	pH en sol.acuosa al 10%: >4,5					
	Punto <u>inicial</u> de ebullición <u>e intervalo de</u> <u>ebullición</u>	Descompone.					
	Punto de fusión/punto de congelación	130-140 ° C según el grado de humedad.					
	Punto de inflamación	No inflamable					
	Inflamabilidad <u>(sólido, gas)</u>	No inflamable					
	Propiedades explosivas	No es explosivo.					
	Temperatura de autoinflamación	No inflamable					
	Temperatura de descomposición	No disponible					
	Límite inferior de <u>inflamabilidad o de</u> <u>explosividad</u>	No aplica					
	Límite superior de <u>inflamabilidad o de</u> <u>explosividad</u>	No aplica					

Versión 5 de 25/03/2019 Página 3 de 6

	NPK (sin nitrato amónico)							
	Propiedades comburentes No es comburente.							
	Densidad aparente 20°C	Normalmente entre 850-1100 kg/m3.						
	Presión de vapor a 100°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 Variable en función de los componentes.							
9.2	Otros datos	Tamaño de partícula: 2-4,5 mm						

Sección 10	cción 10 Estabilidad y reactividad							
10.1	1 Reactividad Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)							
10.2	Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)						
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	No descritas.						
10.4	Condiciones que deben evitarse	Alta temperatura, por desprendimiento de gases tóxicos (amoniaco, NOx) Contaminación por materiales incompatibles. Conviene evitar la exposición a la humedad para evitar la degradación física del producto.						
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.						

ción 11	Información toxicológica						
11.1	Información sobre los efectos toxicológicos						
	Toxicocinética, metabolismo y distribución	No disponible					
		Componente	Nº CAS	Ensayo	Especies	Vía	Resultado
	Toxicidad aguda	Urea	57-13-6	DL50	rata	oral	14,3-15 g / Kg pc.
		Fosfato monoamónico	7722-76-1	DL50	rata	oral	>2000 mg / Kg pc.
		Fosfato diamónico	7783-28-0	DL50	rata	oral	>2000 mg / Kg pc.
		Sulfato amónico	7783-20-2	DL50	rata	oral	2000-4250 mg/kg pc
		Cloruro potásico	7447-40-7	DL50	rata	oral	>3020 mg / Kg pc.
		Sulfato potásico	7778-80-5	DL50	rata	oral	>2000 mg / Kg pc.
		Fosfato bicálcico	<u>7757-93-9</u>	DL50	<u>rata</u>	<u>oral</u>	>3968 mg / Kg pc.
	Corrosión o irritación cutanea	•	No se conocen efec	ctos significativos	o peligros críticos	•	•
	Lesiones oculares graves o irritación ocular		No se conocen efectos significativos o peligros críticos				
	Sensibilización respiratoria o cutanea		No se conocen efec	ctos significativos	o peligros críticos		
	Mutagenicidad en células germinales		No se conocen efec	ctos significativos	o peligros críticos	. Test Ames neg	ativo.
	Carcinogenicidad		No se conocen efec	ctos significativos	o peligros críticos		
	Toxicidad para la reproducción		No se conocen efec	ctos significativos	o peligros críticos		
	<u>Sensibilización</u>		No se conocen efectos significativos o peligros críticos				
	Toxicidad específica en determinados órganos exposición única y repetida	No se conocen efectos significativos o peligros críticos					
	Peligro de aspiración		No se conocen efectos significativos o peligros críticos				
	Notas	Si el producto es ma	nipulado y utilizado c	orrectamente se	considera poco pro	bable que se pr	oduzcan efectos adversos para la salud.

Sección 12	Información ecológica									
12.1	Toxicidad									
	Toxicidad acuática									
	Componente	Nº CAS		Peces	Crustáceos	Algas				
	Urea	57-13-6		CL50(96h) >6810 mg/l (Leuciscus idus)	CL50 (24h) >10000 mg/l (Daphnia magna)	CL50 (192h) = 47 mg/l (Microcystis aeruginosa)				
	Fosfato monoamónico	7722-76-1		CL50(96h) >85,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	CL50 (72h) 1790 - 1825 mg/l (Daphnia carinata)	NOEC (72h) >97,1 mg/l (Selenastrum capricornutum)				
	Fosfato diamónico	7783-28-0		CL50(96h) 1700-1875 mg/l (Cirrhinus mrigala/L. Rohita)	CL50 (48h) 52-81 mg de N amon/I (Daphnia magna)	NOEC (72h) >97,1 mg/l (Selenastrum capricornutum)				
	Sulfato amónico	7783-20-2	Corto plazo	CL50(96h) >53 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	CE50 (96h) >168,8 mg/l (Daphnia magna)	CE50 (18d) = 2700 mg/l (Chlorella vulgaris)				
	Cloruro potásico	7447-40-7		CL50(96h) 750-1020 mg/l (Pimephales promelas)	CL50 (48h) 440-880 mg/l (Daphnia magna)	NOEC (72h) > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)				
	Sulfato potásico	7778-80-5		CL50(96h) >680 mg/l (Pimephales promelas)	CL50 (48h) >720 mg/l (Daphnia magna)	CE50 (18d) = 2700 mg/l (Chlorella vulgaris)				
	Fosfato bicálcico	<u>7757-93-9</u>		CL50(96h) >100 mg/l (Oryzias latipes)	CL50 (48h) >100 mg/l (Daphnia magna)	CE50 (72h) >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)				
		Baja toxicidad a	a la vida acuática	l .	I	l				

Versión 5 de 25/03/2019 Página 4 de 6

	NPK (sin nitrato amónico)									
12.2	Persistencia y degradabil	idad								
	Componente	Nº CAS	Vida acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad					
	Urea Fosfato monoamónico Fosfato diamónico Sulfato amónico Cloruro potásico Sulfato potásico Fosfato bicálcico	57-13-6 7722-76-1 7783-28-0 7783-20-2 7447-40-7 7778-80-5 7757-93-9	No disponible	No disponible No disponible No disponible No hay evidencia No disponible No disponible No disponible No disponible	10,9 mg/l en 1 h a 20 °C Fácilmente Fácilmente Sustancia inorgánica. Sustancia inorgánica. Sustancia inorgánica. Sustancia inorgánica.					
12.3	Potencial de bioacumulad	nión								
12.3	Componente	Nº CAS	Coeficiente de reparto octanol-agua (Kow)	Factor de bioconcentración (BCF)	Potencial de Bioacumulación					
	Urea Fosfato monoamónico Fosfato diamónico Sulfato amónico Cloruro potásico Sulfato potásico Fosfato bicálcico	57-13-6 7722-76-1 7783-28-0 7783-20-2 7447-40-7 7778-80-5 7757-93-9	-1,73 No disponible No disponible No aplica No aplica No aplica <i>No aplica</i>	-	Bajo No disponible No disponible No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica					
12.4	Movilidad en el suelo									
	Componente	Nº CAS	Resultado							
	Urea Fosfato monoamónico Fosfato diamónico Sulfato amónico Cloruro potásico Sulfato potásico Fosfato bicálcico	57-13-6 7722-76-1 7783-28-0 7783-20-2 7447-40-7 7778-80-5 <u>7757-93-9</u>	Soluble en agua. Soluble en agua y en citrato. Rápidamente son transformados por los microorganismos del suelo. Soluble en agua y en citrato. Rápidamente son transformados por los microorganismos del suelo. Soluble en agua. Soluble en agua. Soluble en agua. Soluble en agua.							
12.5	Resultados de la valoraci	ón PBT y mPmB								
	No disponible.	-								
12.6	Otros efectos adversos									
	Un fuerte derrame puede ca	ausar un impacto am	nbiental adverso como eutrofización en aguas	superficiales confinadas.						

Sección 13	Consideraciones relativas a la eliminación
13.1	Métodos para el tratamiento de residuos
	Según el grado y la naturaleza del residuo optar por el uso como fertilizante en el campo, como materia prima para la fabricación de fertilizantes líquidos o poner a disposición de un gestor autorizado de residuos. No vaciar en desagües. Disponer de este material y su recipiente en forma segura y de conformidad con todos los reglamentos locales y nacionales aplicables. Vaciar los sacos sacudiéndolos para eliminar lo más posible su contenido. Si esta autorizado por las autoridades locales, los sacos vacíos pueden ser eliminados como material no peligroso o devueltos para su reciclaje. Consulte los capítulos 06 03 y 06 10 de la lista de residuos (decisión 2000/532/CE de la Comisión)

Sección 14	Información relativa al transporte							
14.1 - 14.6	Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre propio del transporte	(: ase	Grupo de embalaje	Etiquota		Precauciones particulares para los usuarios
	ADR/RID ADNR IMDG IATA	NO CLASIFICADO						
14.7	Transporte a granel con arregio al anexo il del Convenio MARPOL y del Código IBC: No aplica							

14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Còdigo IBC: No aplica						
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 2003/2003 (fertilizantes) Reglamento 1907/2006 (REACH) Reglamento 1272/2008 (CLP) R.D. 374/2001 (Agentes químicos) R.D. 506/2013 (fertilizantes)						
15.2	Evaluación de la seguridad química						
	Evaluación de la Seguridad Química llevada a cabo para los ingredientes principales. Reglamento (UE) 2015/830 Reglamento (CE) 1907/2006 Reglamento (EU) 1272/2008						

Versión 5 de 25/03/2019 Página 5 de 6

	NPK (sin nitrato amónico)							
Sección 16	Otra información							
	Indicaciones de peligro	Ninguna						
	Consejos de prudencia	Ninguna						
	Referencias bibliográficas y fuentes de datos	Evaluación sobre la seguridad química de los ingredientes principales; Documentos Guía EFMA/FERTILIZER EUROPE; Datos de TFI HPV; NOTOX.						
	Abreviaturas y acrónimos	VLA-ED: Valor límite ambiental (exposición diaria) VLA-EC: Valor límite ambiental (corta duración) NOAEL: Dosis sin efectos adversos observados DL50: Dosis letal 50% CL50: Concentración letal 50% CE50: Concentración efectiva 50% DNEL: Concentración sin efecto derivado PNEC: Concentración prevista sin efectos LOEC: Concentración más baja de efectos observados NOEC: Concentración de efectos no observados NOAEC: Concentración de efectos no observados						
	Formación adecuada para los trabajadores	Formación obligatoria en materia de prevención de riesgos laborales						
	Fecha de la anterior FDS	Versión 4 de fecha 11/07/2013						
	Modificaciones introducidas en la revisión actual	Ver los textos con negrita+cursiva +subrayado						

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.

Versión 5 de 25/03/2019 Página 6 de 6