

HOJA DE SEGURIDAD
NPK BLUEMMAX 12-6-22

1	Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa	
1.1	Identificador del producto	
	Nombre comercial del producto	FERTILIZANTES NPK BLUE MAX 12-6-12
	Nombre químico	Mezcla, principales ingredientes urea, fosfato monoamónico, fosfato diamónico, sulfato amónico, cloruro potásico, sulfato potásico, inertes (arena, caliza o arcillas)
	Sinónimos	NPK, abonos NPK, abonos complejos.
	Formula química	Mezcla
	Número de índice EU (Anexo 1)	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	Ninguno.
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
	Nombre de la compañía Dirección de la compañía	FERTIBERIA. S.A. 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 urgencias	Fábrica de Huelva: 959.28.12.11



2 Identificación de los peligros									
2.1	<p>Clasificación*</p> <p>De acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE No peligroso. De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 [CLP] No peligroso.</p>								
2.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pictogramas</th> <th>Palabra de advertencia</th> <th>Indicaciones de peligro</th> <th>Consejos de Prudencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de Prudencia				
Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de Prudencia						
2.3	<p>Otros peligros</p> <p>Criterio PBT/mPmB De acuerdo con el anexo XIII del Reglamento (CE) n° 1907/2006, no es PBT ni mPmB.</p> <p><u>Otros peligros que no implican la clasificación del producto</u></p> <p>Peligros físicos y químicos Estos fertilizantes no son combustibles, no obstante a elevadas temperaturas pueden desprender humos que contienen óxidos de nitrógeno.</p> <p>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.</p> <p>Peligros para la salud</p> <p>Peligros para el medio ambiente NPK es un fertilizante que contiene nitrógeno. Grandes derrames pueden causar impacto ambiental adverso, como la eutrofización de las aguas superficiales. Ver punto 12.</p>								
* Para conocer el significado completo de las frases R y/o indicaciones de peligro (H): ver sección 16									

