

título Fichas de Datos de Seguridad

revisión nº **31**

fecha 26.04.2019

aplicable a Todos los Sistemas de Gestión

La ficha de datos de seguridad permitirá a los usuarios adoptar las medidas necesarias para la protección de la salud humana y la seguridad en el trabajo, así como del medio ambiente. Deberá elaborarse teniendo en cuenta el objetivo de informar al público al que se dirige de los peligros que presenta una sustancia o una mezcla, además de facilitar información sobre su almacenamiento, manipulación y eliminación en condiciones seguras. Así mismo, deberá permitir al empresario determinar la presencia de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo y evaluar los posibles riesgos para la salud y la seguridad de los trabajadores derivados de su uso. Obligatoriamente incluirán los siguientes epígrafes:

- 1.- Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa.
- 2.- Identificación de los peligros.
- 3.- Composición/información sobre los componentes.
- 4.- Primeros auxilios.
- 5.- Medidas de lucha contra incendios.
- 6.- Medidas en caso de vertido accidental.
- 7.- Manipulación y almacenamiento.
- 8.- Controles de exposición/protección individual.
- 9.- Propiedades físicas y químicas
- 10.- Estabilidad y reactividad.
- 11.- Información toxicológica.
- 12.- Información ecológica.
- 13.- Consideraciones relativas a la eliminación.
- 14.- Información relativa al transporte.
- 15.- Información reglamentaria.
- 16.- Otra información.
- 17.- Se incluyen como anexos los escenarios de exposición cuando son necesarios.

A continuación, clicar sobre la banderita para obtener la FDS correspondiente

título Fichas de Datos de Seguridad

revisión nº **31**

fecha 26.04.2019

aplicable a Todos los Sistemas de Gestión

Fertiberia CLASSIC

Urea					
Nitramón - Nitrato amónico 24,6 a 27 con azufre					
NAC - Nitrato amónico cálcico 24,6 a 27 con azufre					
Nitrosulfato amónico					
Nitromagnesio					
NPK - base urea					
NPK - base nitrato amónico					
DAP					












































título Fichas de Datos de Seguridad

revisión nº 31

fecha 26.04.2019

aplicable a Todos los Sistemas de Gestión

Fertiberia AQUA

Fertibersol Cristal - Urea cristalina				
Fertibersol Ural - Urea miniprill				
Fertibersol Nitro - Nitrato amónico 34,5 soluble				
Fertibersol ANTech - Nitrato amónico 35 soluble miniprill				
Fertibersol Nica - Nitrato cálcico				
Fertibersol Nica Cristal - Nitrato cálcico cristalino				
Fertibersol Nipo - Nitrato potásico				
Fertibersol SA21 - Sulfato amónico cristalino				
NitraLiq N32 - Solución nitrogenada 32% (nitrato amónico – urea)				
NitraLiq N20 - Solución de nitrato amónico menor de 80%				
NitraLiq N20 ureica - Solución de urea entre 20 y 45%				
NGreen - Solución nitrogenada con magnesio y azufre				
MagneLiq 9 - Solución de nitrato magnésico				
CalciLiq 16 - Solución de nitrato cálcico				
CalciLiq 16 neutro - Solución de nitrato cálcico				
SAM 40 – Solución de sulfato amónico				
Ácido nítrico - de 52 a 57% y de 57 a 62%				
Ácido fosfórico - de 70% a 80%				
NitraLiq Fit - Soluciones nitrogenadas claras a medida				
^{AG} NitraMes Fit - Soluciones nitrogenadas claras a medida				
NitraBlau Fit - Soluciones nitrogenadas claras a medida				

título Fichas de Datos de Seguridad

revisión nº **31**

fecha 26.04.2019

aplicable a Todos los Sistemas de Gestión

Fertiberia AQUA

AgroLiq Fit - Soluciones NPK claras neutras a medida	
AcLiQ Fit - Soluciones NPK claras ácidas a medida	
LiquiSus Fit - Suspensiones NPK a medida	
LiquiSat Fit - Soluciones NPK sobresaturadas a medida	
NipoLiq Fit - Soluciones potásicas a medida	
CalciLiq Fit - Soluciones nitrogenadas con calcio a medida	
MagneLiq Fit - Soluciones nitrogenadas con calcio a medida	
SulfaLiq - Soluciones nitrogenadas con azufre a medida	
SulfaLiq NEA - Sol. nitrogenadas con azufre y Tecnología NEA a medida	
SusTech - Suspensiones NPK con X-Tra Efficiency a medida	






















título Fichas de Datos de Seguridad

revisión nº **31**

fecha 26.04.2019

aplicable a Todos los Sistemas de Gestión

Fertiberia FOLIAR

Energrow F20	
Energrow Acid	
Energrow FK50	
Energrow Premium Fluid	
Energrow Aufer 40-4 Flow	
Energrow Special Acid	
Glufer K50	
Glufer Tks 70	
Glugel 7-4-34 Boro	
Glugel 12-6-32	
Glugel 16-16-16	
Glugel 21-8-10	
Glugel 20-5-10	
Glugel 12-24-12	
Green 110	
Green Materia Orgánica	
Green 300	
Microfer Mg	
Microfer Zn	
Microfer Complex	
Microfer Calcio	

título Fichas de Datos de Seguridad

revisión nº **31**

fecha 26.04.2019

aplicable a Todos los Sistemas de Gestión

Fertiberia FOLIAR

Microfer Mn – Zn



Microfer Boro



Microfer Boro – Calcio



Microfer Manganeso



N-40



Raptor 48



título Fichas de Datos de Seguridad

revisión nº 31

fecha 26.04.2019

aplicable a Todos los Sistemas de Gestión

Fertiberia INDUSTRIAL

CO2					
Nitrato amónico grado técnico					
AdBlue - Solución de urea 32,5					
Ácido nítrico - de 52 a 57% y de 57 a 62%					
Urea Técnica - Urea industrial					
Urea Feed - Urea alimentación animal					
Solución de urea de 30 a 45%					
Solución amoniacal 25					
Amoniaco Industrial - Amoniaco anhidro					
Amoniaco Metalúrgico					
Licor de nitrato amónico entre 80 y 93%					
Licor de nitrato amónico entre 75 y 80%					