

Título:	Fichas de Datos de Seguridad
Revisión N°:	25
Fecha:	17/04/2018
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.

Se incluyen como anexos los escenarios de exposición cuando son necesarios.



Clicar sobre la banderita para obtener la FDS correspondiente

	Español	English	Français	Portugués	Italiano
Fertiberia Tradicionales					
Urea					
Nitrato Amónico fertilizante ≤70% NA					
Nitrato Amónico fertilizante >70% NA y <80% NA con sulfato cálcico mineral					
Nitrato Amónico fertilizante >70% NA y <80% NA con roca caliza, dolomita y/o carbonato cálcico					
Nitrato amónico fertilizante >80%					
Nitrosulfato amónico					
NPK base urea					
DAP					
MAP					
Fertiberia Fertirrigación					
Fertibersol Nica - Nitrato cálcico					
Fertibersol Nitro - Nitrato amónico 34,5 soluble					
Fertibersol ANTech - Nitrato amónico 34,5 soluble (puro)					
Fertibersol Cristal - Urea cristal					
Fertibersol Nipo - Nitrato potásico					
NitraLiq 20 - Solución de nitrato amónico menor de 80%					
CalciLiq 9 - Solución de nitrato cálcico					
Magnoliq - Solución de nitrato magnésico					
NitraLiq N32 - Solución nitrogenada 32% (nitrato amónico - urea)					
Ácido nítrico (de 52 a 57% y de 57 a 62%)					
Ácido fosfórico (de 70% a 80%)					
Gama NitraLiq - a medida					
Gama ^{AG} NitraMes - a medida					
Gama NitraBlau - a medida					
Gama Agroliq - a medida					
Gama AciLiq - a medida					
Gama LiquiSus - a medida					
Gama LiquiSat - a medida					
Gama NipoLiq - a medida					



Español

English

Français

Portugués

Italiano

Gama CalciLiq - a medida

Gama MagnoLiq - a medida

Fertiberia Advance (líquidos)

NGreen



SulfaLiq



SusTech



Fertiberia Foliares

Energrow F20



Energrow Premium Fluid



Energrow Aufer 40-4 Flow



Energrow Special Acid



Glufér K50



Glufér 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



Microfer Mn – Zn



Microfer Boro



Microfer Boro – Calcio



Microfer Manganeseo



Fertiberia Industriales

CO2



Nitrato amónico grado técnico





	Español	English	Français	Portugués	Italiano
Nitrato amónico licor entre 80 y 93%					
Solución de urea 32,5 AdBlue					
Ácido nítrico (de 52 a 57% y de 57 a 62%)					
Urea técnica y animal					
Solución de urea 30-45%					
Solución amoniacal 25					
Amoniaco anhidro y grado metalúrgico					
Nitrato amónico licor entre 75 y 80%					