

Título:	Fichas de Datos de Seguridad
Revisión N°:	27
Fecha:	19/06/2018
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					

	Español	English	Français	Portugués	Italiano
Gama LiquiSat - a medida					
Gama NipoLiq - a medida					
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					
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					
Microfer Mn – Zn					
Microfer Boro					
Microfer Boro – Calcio					
Microfer Manganeso					



	Español	English	Français	Portugués	Italiano
Fertiberia Industriales					
CO2					
Nitrato amónico grado técnico					
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					
Amoniac anhidro y grado metalúrgico					
Nitrato amónico licor entre 75 y 80%					

