

Título:	Fichas de Datos de Seguridad
Revisión N°:	23
Fecha:	7/11/2017
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.



[Clickar sobre la banderita para obtener la FDS correspondiente.](#)

Tipo	Español	English	Français	Portugués
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				
Solución de nitrato amónico menor de 80%				
Solución de nitrato cálcico				
Solución de nitrato magnésico				
Solución nitrogenada 32% (nitrato amónico – urea)				
Ácido nítrico (de 52 a 57% y de 57 a 62%)				
Fertiberia Advance				
NGreen				
Fertiberia Foliares				
Energrow F20				



Tipo	Español	English	Français	Portugués
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				
Fertiberia Industriales				
CO2				
Nitrato amónico grado técnico				
Nitrato amónico licor entre 80 y 93%				
Solución de urea 32,5 AdBlue				



Tipo	Español	English	Français	Portugués
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%				