

Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (UE) N° 830/2015 de la Comisión

Fecha de edición 11/07/2013
 Edición 2
 Fecha de revisión 21/07/2016
 Revisión 3

Solución de Nitrato Amónico <80% NA

SECCIÓN 1		Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la sociedad o la empresa			
1.1	Identificador del producto				
	Nombre comercial del producto	Solución de abono nitrogenado			
	Nombre químico	Mezcla, principal ingrediente Nitrato amónico			
	Sinónimos				
	Formula química	Mezcla, principal ingrediente NH4NO3			
	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	Como fertilizante y en fabricación de mezclas.			
	Usos desaconsejados	Ninguno			
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad				
	Nombre de la compañía	FERTIBERIA. S.A.			
	Dirección de la compañía	Paseo de la Castellana, 259 D. Plantas 47 y 48 - 28046 Madrid			
	Teléfono de la compañía	Central: 91.586.62.00; Fábrica de Avilés: 985-57.78.50; Fábrica de Puertollano: 926.44.93.00; Fábrica de Sagunto: 962.69.90.04			
	e-mail de la compañía para FDS	reachfertiberia@fertiberia.es			
1.4	Teléfono de emergencia	Fábrica de Avilés: 985-57.78.50; Fábrica de Puertollano: 926.44.93.00; Fábrica de Sagunto: 962.69.90.04			
SECCIÓN 2		Identificación de los peligros			
2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla*	De acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 [CLP] No peligroso.			
2.2	Elementos de la etiqueta	Pictogramas	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de Prudencia
2.3	Otros peligros				
	Criterio PBT/mPmB	De acuerdo con el anexo XIII del Reglamento (CE) n° 1907/2006, no es PBT ni mPmB por ser sustancia inorgánica.			
	Otros peligros que no implican la clasificación del producto				
	Peligros físicos y químicos	Cuando la solución de NA se calienta se puede descomponer emitiendo humos tóxicos que contienen óxidos de nitrógeno y amoníaco. El calentamiento bajo confinamiento (recipientes cerrados) puede conducir a una conducta explosiva. La adición de materias alcalinas, como la cal, puede causar la emisión de vapores amoniacales. Los fertilizantes son básicamente productos inocuos cuando se manejan correctamente. No obstante deben observarse los siguientes aspectos: Contacto con la piel: Esta solución no ataca la piel. Un contacto prolongado puede producir dermatitis de carácter leve. Contacto con los ojos: Las salpicaduras a los ojos pueden causar ligeras conjuntivitis o quemaduras. Ingestión: Pequeñas cantidades es improbable que causen efectos tóxicos. En grandes cantidades, puede provocar desordenes en el tracto gastrointestinal y en casos extremos (particularmente en los niños) puede ocurrir formación de metahemoglobina (síndrome del niño azul) y cianosis (indicada por coloración azulada alrededor de la boca). Inhalación: Estas soluciones se manipulan en frío por lo que es improbable el desprendimiento de gases. Efectos a largo plazo: No son conocidos los efectos adversos. Otros: Fuego y calentamiento: La inhalación de gases de descomposición que contienen óxidos de nitrógeno y amoníaco, pueden causar irritación y efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Estos gases pueden causar edema pulmonar con efectos retardados.			
	Peligros para la salud				
	Peligros para el medio ambiente	El Nitrato Amónico es un fertilizante nitrogenado. Los grandes derrames pueden causar impactos adversos en el medio ambiente como la eutrofización (desarrollo indeseado de la flora) en las aguas superficiales confinadas o contaminación por nitratos. (Ver sección 12).			
* Para conocer el significado completo de los indicaciones de peligro (H): ver SECCIÓN 16					

Solución de Nitrato Amónico <80% NA

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes								
3.2	Nombre	% (p/p)	Nº CAS	IUPAC	Nº índice R.1272/2008	Nº Registro REACH	Clasificación Rgto. 1272/2008	Límites de concentración específicos
	Nitrato amónico	< 80%	6484-52-2	ammonium nitrate	----	01-2119490981-27-0028	Oxid. Solid 3 Eye Irrit. 2	
	Agua	>20%	7732-18-5			No requiere	No clasifica	

SECCIÓN 4 Primeros auxilios											
4.1	Descripción de los primeros auxilios										
	<table border="1"> <tr> <td>General</td> <td>Buscar atención médica cuando sea necesario.</td> </tr> <tr> <td>Inhalación</td> <td>A temperatura ambiente no se producen vapores peligrosos.</td> </tr> <tr> <td>Ingestión</td> <td>No provocar el vómito. Enjuagar la boca y dar de beber agua o leche. Obtener atención médica si se ha ingerido más que una pequeña cantidad.</td> </tr> <tr> <td>Contacto con la piel</td> <td>Lavar la zona afectada con agua abundante.</td> </tr> <tr> <td>Contacto con los ojos</td> <td>Lavar o irrigar los ojos con agua en abundancia durante al menos 10 minutos, incluso detrás de los párpados. Extraer las lentillas si las lleva y es fácil hacerlo. Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.</td> </tr> </table>	General	Buscar atención médica cuando sea necesario.	Inhalación	A temperatura ambiente no se producen vapores peligrosos.	Ingestión	No provocar el vómito. Enjuagar la boca y dar de beber agua o leche. Obtener atención médica si se ha ingerido más que una pequeña cantidad.	Contacto con la piel	Lavar la zona afectada con agua abundante.	Contacto con los ojos	Lavar o irrigar los ojos con agua en abundancia durante al menos 10 minutos, incluso detrás de los párpados. Extraer las lentillas si las lleva y es fácil hacerlo. Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.
General	Buscar atención médica cuando sea necesario.										
Inhalación	A temperatura ambiente no se producen vapores peligrosos.										
Ingestión	No provocar el vómito. Enjuagar la boca y dar de beber agua o leche. Obtener atención médica si se ha ingerido más que una pequeña cantidad.										
Contacto con la piel	Lavar la zona afectada con agua abundante.										
Contacto con los ojos	Lavar o irrigar los ojos con agua en abundancia durante al menos 10 minutos, incluso detrás de los párpados. Extraer las lentillas si las lleva y es fácil hacerlo. Obtener atención médica si persiste la irritación ocular.										
4.2	Principales síntomas y efectos, agudos y retardados										
	Algunos efectos sobre el pulmón pueden ser retardados.										
4.3	Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente										
	La inhalación de los gases procedentes de un fuego ó descomposición térmica, que contienen óxidos de nitrógeno y amoniaco, puede causar irritación y efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Administrar oxígeno, especialmente si hay color azul (metahemoglobina) alrededor de la boca.										

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios					
5.1	Medios de extinción				
	<table border="1"> <tr> <td>Medios de extinción adecuados</td> <td>Agua.</td> </tr> <tr> <td>Medios de extinción que no deben usarse</td> <td>No utilice extintores químicos o de espuma ni intente sofocar el fuego con arena o vapor.</td> </tr> </table>	Medios de extinción adecuados	Agua.	Medios de extinción que no deben usarse	No utilice extintores químicos o de espuma ni intente sofocar el fuego con arena o vapor.
Medios de extinción adecuados	Agua.				
Medios de extinción que no deben usarse	No utilice extintores químicos o de espuma ni intente sofocar el fuego con arena o vapor.				
5.2	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla				
	<table border="1"> <tr> <td>Peligros especiales</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Peligros de la descomposición térmica y productos de la combustión</td> <td>Óxidos de nitrógeno y amoniaco</td> </tr> </table>	Peligros especiales		Peligros de la descomposición térmica y productos de la combustión	Óxidos de nitrógeno y amoniaco
Peligros especiales					
Peligros de la descomposición térmica y productos de la combustión	Óxidos de nitrógeno y amoniaco				
5.3	Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios				
	<table border="1"> <tr> <td>Métodos específicos de lucha contra incendios</td> <td>Abrir puertas y ventanas del recinto para dar la máxima ventilación. Evite respirar los humos (tóxicos). Ponerse a favor del viento en relación al fuego. Evitar cualquier contaminación del fertilizante por aceites u otros materiales combustibles.</td> </tr> <tr> <td>Protección especial en la lucha contra incendios</td> <td>Use un aparato de respiración autónomo en caso de existencia de humos.</td> </tr> </table>	Métodos específicos de lucha contra incendios	Abrir puertas y ventanas del recinto para dar la máxima ventilación. Evite respirar los humos (tóxicos). Ponerse a favor del viento en relación al fuego. Evitar cualquier contaminación del fertilizante por aceites u otros materiales combustibles.	Protección especial en la lucha contra incendios	Use un aparato de respiración autónomo en caso de existencia de humos.
Métodos específicos de lucha contra incendios	Abrir puertas y ventanas del recinto para dar la máxima ventilación. Evite respirar los humos (tóxicos). Ponerse a favor del viento en relación al fuego. Evitar cualquier contaminación del fertilizante por aceites u otros materiales combustibles.				
Protección especial en la lucha contra incendios	Use un aparato de respiración autónomo en caso de existencia de humos.				

SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental	
6.1	Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente
	Tenga cuidado de evitar la contaminación de los cursos de agua y los desagües e informe a las autoridades competentes en caso de contaminación accidental de los cursos de agua.
6.3	Métodos y material de contención y de limpieza
	Cualquier derrame de fertilizante debe ser limpiado rápidamente. se recogerá mediante bombeo si es posible. No mezclar con serrín ni con otros combustibles ó materia orgánica.
6.4	Referencia a otras secciones
	Ver sección1 para los datos de contacto, sección 8 para los equipos de protección personal y sección 13 para la eliminación de residuos

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento			
7.1	Precauciones para una manipulación segura		
	Evitar la contaminación por materias combustibles (e.j. gas-oil, grasas, etc.) y otros materiales incompatibles. Cuando se maneje el producto durante periodos largos use equipos de protección personal apropiados, e.j. guantes. Limpiar cuidadosamente las instalaciones antes de realizar operaciones de mantenimiento o reparación.		
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades		
	Almacenar cumpliendo con las regulaciones del RD 888/2006, (AF-1). Situarse lejos de fuentes de calor y de llamas. Mantenerlo siempre lejos de materiales combustibles y sustancias mencionadas en la sección 10. En el área de almacenamiento, asegúrese de que se cumplen normas estrictas de orden y limpieza.		
	<table border="1"> <tr> <td>Materiales de embalaje recomendados y no recomendados</td> <td>Los materiales apropiados para los recipientes son: acero, aluminio y plásticos sintéticos. No usar cobre y/o cinc.</td> </tr> </table>	Materiales de embalaje recomendados y no recomendados	Los materiales apropiados para los recipientes son: acero, aluminio y plásticos sintéticos. No usar cobre y/o cinc.
Materiales de embalaje recomendados y no recomendados	Los materiales apropiados para los recipientes son: acero, aluminio y plásticos sintéticos. No usar cobre y/o cinc.		
7.3	Usos específicos finales		
	Ver sección 1.2 y anexos para los escenarios de exposición.		

Nota : estabilidad y reactividad, ver Sección 10

Solución de Nitrato Amónico <80% NA

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual							
8.1 Parámetros de control							
Valores límite de exposición			Componente	CAS			
			Nitrato amónico	6484-52-2	No establecido.		
	Derivado del ISQ	DNEL		Trabajador			consumidor
				sistémico	industrial	profesional	
			oral	largo plazo	No aplica	No aplica	12.8 mg/kg pc/día
		inhalatorio	largo plazo	37.6 mg/m ³	37.6 mg/m ³	11.1 mg/m ³	
		dermal	largo plazo	21,3 mg / Kg pc / día	21,3 mg / Kg pc / día	12.8 mg/kg pc/día	
PNEC	agua		aire	suelo	microbiológica	sedimento	
	agua dulce: 0,45 mg/l agua salada: 0,045 mg/l en liberaciones intermitentes: 4,5 mg/l		No disponible	Insuficientes datos disponibles	18 mg/l	Insuficientes datos disponibles	Bajo potencial de bioacumulación
8.2 Controles de la exposición							
Medidas de ingeniería y controles higiénicos		Durante la manipulación no coma, no beba o fume. Lávese las manos después de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar. Utilice el lavado al finalizar la jornada laboral.					
Protección individual							
Ojos		Gafas de seguridad con protectores laterales (EN 166) para prevenir irritación de los ojos. Si puede haber proyecciones usar gafas panorámicas (monogafas) o pantalla facial.					
Piel y cuerpo		Ropa de trabajo.					
Manos		Usar guantes adecuados (por ejemplo, de goma o pvc) al manipular el producto durante largos periodos de tiempo.					
Respiratorio		A temperatura ambiente no se producen vapores peligrosos.					
Térmicos							
Control de la exposición del medio ambiente		Ver sección 6.					
<p><i>Los consejos relativos a la protección personal son válidos para altos niveles de exposición.</i></p> <p><i>Elegir las protecciones personales adaptadas a los riesgos de la exposición.</i></p>							
SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas							
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas							
Aspecto		Líquido claro incoloro si está libre de cristales.					
Color		Incoloro					
Olor		Inodoro					
Peso molecular		No aplica					
pH		pH solución acuosa (100g/l) 5,5-6,5.					
Punto de ebullición		< 130°C					
Punto de fusión		< 55°C					
Punto de inflamación		No inflamable					
Inflamabilidad		No inflamable					
Propiedades explosivas		No es explosivo.					
Temperatura de autoinflamación		No inflamable					
Temperatura de descomposición		Comienza a descomponer por encima de 170°C					
Límite inferior de explosividad		No aplica					
Límite superior de explosividad		No aplica					
Propiedades comburentes		No está clasificado como comburente.					
Densidad a 20°C		< 1260 kg/m ³					
Presión de vapor a 100°C		<39,6 Kpa					
Densidad del vapor		no aplica					
Coeficiente de reparto n-octanol/agua		no aplica					
Viscosidad		No disponible					
Solubilidad en agua		Miscible en todas las proporciones					
9.2 Información adicional							
		Peso Molecular 80 para el principal ingrediente (nitrato amónico)					

Solución de Nitrato Amónico <80% NA

SECCIÓN 10		Estabilidad y reactividad
10.1	Reactividad	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)
10.2	Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso (ver sec. 7)
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Cuando se calienta por encima de 170°C puede descomponer desprendiendo NOx y Amoniaco. Contaminación con materiales incompatibles.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Proximidad a fuentes de calor o fuego. Contaminación por materiales incompatibles. Calentamiento por encima de la temperatura de ebullición ya que aumenta la concentración pudiendo llegar a la descomposición (170°C). Reducción de la temperatura por debajo del punto de cristalización. Calentamiento bajo confinamiento. Trabajos de soldadura o térmicos en los equipos o plantas que puedan contener restos de fertilizante, sin que primero se hayan lavado para eliminar los restos de producto. Reducción del pH por adición de algún ácido.
10.5	Materiales incompatibles	Materiales combustibles, agentes reductores, ácidos, álcalis, azufre, cloratos, cloruros, cromatos, nitritos, permanganatos, polvos metálicos y las sustancias que contienen metales como cobre, níquel, cobalto, zinc y sus aleaciones.
10.6	Productos de descomposición peligrosos	En caso de incendio: ver Sección 5 Cuando es fuertemente calentado se descompone, liberando gases tóxicos (e.j. NOx, amoniaco). Cuando está en contacto con materiales alcalinos, como la cal, puede producir gases amoniacales.

SECCIÓN 11		Información toxicológica				
11.1	Información sobre los efectos toxicológicos					
Toxicidad aguda						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado	
Nitrato amónico	6484-52-2	OECD 401 OECD 402	rata rata rata	oral cutánea respiratoria	DL50: 2950 mg / Kg pc. DL50: >5000 mg / Kg pc. CL50: >88,8 mg/m3.	
Corrosión o irritación cutánea						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado	
Nitrato amónico	6484-52-2	OECD 404	Conejo	cutánea	No irritante.	
Lesiones oculares graves o irritación ocular						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado	
Nitrato amónico	6484-52-2	OECD 405	Conejo	ocular	Irritante.	
Sensibilización respiratoria o cutánea						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado	
Nitrato amónico	6484-52-2	OECD 429	ratón	cutánea	No sensibilizante.	
Mutagenicidad en células germinales						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Resultado		
Nitrato amónico	6484-52-2	OECD 471 OECD 473 OECD 476	bacterias aberración cromosómica mutación en células de mamífero	Negativo. No mutagénico. Test de Ames. Negativo. No mutagénico. Negativo. No mutagénico.		
Carcinogenicidad						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado	
Nitrato amónico	6484-52-2		rata	Todas	No cancerígeno.	
Toxicidad para la reproducción						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado	
Nitrato amónico	6484-52-2	OECD 422	rata	oral	-Efectos sobre la fertilidad: NOAEL: ≥1500 mg/kg pc/d. -Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: ≥1500 mg/kg pc/d	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única y repetida						
Componente	Nº CAS	Método	Especies	Vía	Resultado	
Nitrato amónico	6484-52-2	OECD 422 OECD 453	rata rata rata	oral (28 días) oral (52 sem.) oral (13 sem.) Inhalatoria (2 s.)	Vía oral subaguda. NOAEL: ≥ 1500 mg/kg peso corporal/día. Vía oral crónica. NOAEL: 256 mg/kg peso corporal/día. Vía oral subcrónica. NOAEL: 886 mg/kg peso corporal/día. Vía inhalatoria. NOAEC (sistémico): ≥ 185 mg/m3	
Peligro de aspiración		No se conocen efectos significativos o peligros críticos				

Solución de Nitrato Amónico <80% NA

SECCIÓN 12 Información ecológica								
12.1 Toxicidad								
Toxicidad acuática								
Componente	Nº CAS		Peces (Cyprinus carpio)	Crustáceos	Algas (benthic diatoms)			
Nitrato amónico	6484-52-2	Corto plazo	CL50(48h) = 447 mg/l.	CE50/CL50 (48h) = 490 mg/l (de nitrato potásico) (Daphnia magna)	CL50/CE50 (10 días) > 1700 mg/l (de nitrato potásico)			
		Largo plazo	No necesario.	NOEC (168h) = 555 mg/l (Bullia digitalis)	No disponible			
Toxicidad Terrestre								
Componente	Nº CAS	Macroorganismos	Microorganismos	Plantas terrestres	Otros organismos			
Nitrato amónico	6484-52-2	Científicamente no justificado	Científicamente no justificado	Científicamente no justificado	No disponible			
Actividad microbiológica en plantas de tratamiento de aguas residuales								
Componente	Nº CAS	Toxicidad a microorganismos acuáticos						
Nitrato amónico	6484-52-2	EC50/LC50 (180 min) >1000 mg/l (de nitrato sódico)						
12.2 Persistencia y degradabilidad								
Componente	Nº CAS	Degradación						
Nitrato amónico	6484-52-2	Hidrólisis	No hidrolizable. Ensayo no necesario.					
		Fotólisis	No hay información disponible					
		Biodegradación	No necesario, sustancia inorgánica.					
12.3 Potencial de bioacumulación								
Componente	Nº CAS	Coefficiente de reparto octanol-agua (Kow)	Factor de bioconcentración (BCF)	Observaciones				
Nitrato amónico	6484-52-2	No aplica. Sustancia inorgánica.	-					
12.4 Movilidad en el suelo								
Componente	Nº CAS	Resultado						
Nitrato amónico	6484-52-2	Bajo potencial de absorción (basado en sus propiedades)						
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB								
No se requiere. Sustancia inorgánica. Ver anexo XIII del REACH.								
12.6 Otros efectos adversos								
No hay más información.								
SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación								
13.1 Métodos para el tratamiento de residuos								
Dependiendo del grado y de la naturaleza de la contaminación, elimínelo como fertilizante sobre el campo, como materia prima. Vaciar los envases agitándolos para eliminar lo más posible su contenido. En caso de ser aprobado por las autoridades locales, los envases vacíos podrán ser eliminados como material no peligroso o devueltos para su reciclado.								
SECCIÓN 14 Información relativa al transporte								
14.1 - 14.6	Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre propio del transporte	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta	Peligros para el medio ambiente	Precauciones particulares para los usuarios
	ADR/RID ADNR IMDG IATA						NO CLASIFICADO	
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC: No aplica							
SECCIÓN 15 Información reglamentaria								
15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla								
Reglamento 2003/2003 (fertilizantes) Reglamento 1907/2006 (REACH). Entrada 58 del anexo XVII. Reglamento 1272/2008 (CLP) R.D. 506/2013 (fertilizantes) R.D. 374/2001 (Agentes químicos) RD. 888/2006, por el que se aprueba el Reglamento sobre almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amónico con un contenido en nitrógeno igual o inferior al 28 por ciento en masa. (AF-1)								
15.2 Evaluación de la Seguridad Química								
Evaluación de la Seguridad Química llevada a cabo para el principal ingrediente, Nitrato amónico como sustancia.								

Solución de Nitrato Amónico <80% NA

SECCIÓN 16 Otra información	
Indicaciones de peligro	Ninguna
Consejos de prudencia	Ninguna
Referencias bibliográficas y fuentes de datos	Evaluación sobre la seguridad química del Nitrato amónico; Documentos Guía EFMA/FERTILIZER EUROPE; Datos de TFI HPV; NOTOX. No se ha clasificado como "irritante ocular" en base a los resultados negativos obtenidos en los ensayos realizados por EFMA/FERTILIZER EUROPE.
Abreviaturas y acrónimos	VLA-ED: Valor límite ambiental (exposición diaria) VLA-EC: Valor límite ambiental (corta duración) NOAEL: Dosis sin efectos adversos observados DL50: Dosis letal 50% CL50: Concentración letal 50% CE50: Concentración efectiva 50% DNEL: Concentración sin efecto derivado PNEC: Concentración prevista sin efectos LOEC: Concentración más baja de efectos observados NOEC: Concentración de efectos no observados NOAEC: Concentración de efectos adversos no observados
Formación adecuada para los trabajadores	Formación obligatoria en materia de prevención de riesgos laborales
Fecha de la anterior FDS	Versión 2 de fecha 11/07/2013
Modificaciones introducidas en la revisión actual	Adecuación al Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión Actualización de legislación vigente
<p>La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualesquiera circunstancias particulares.</p>	