

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## GENGARD GN7300

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o designación de la mezcla	GENGARD GN7300
Número de versión	6.0
Fecha de revisión	15/01/2014
Sustituye	17/09/2012

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados	Inhibidor de corrosión
Usos desaconsejados	Ninguno conocido.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

GE ENERGY SPAIN, S.L.  
Calle Ferro, 6  
Polígono Can Pelegrí  
08755 Castellbisbal  
España  
Tel. (34) 93 680 70 00  
Dirección electrónica: [emea.productstewardship@ge.com](mailto:emea.productstewardship@ge.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia multilingüe (24/7)

Europa, Oriente Medio, África, Israel (En Europa y países de habla inglesa): +44(0)1235 239670

Oriente Medio y África (de habla árabe): +44(0)1235 239671

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores

Clasificación C;R34

#### Resumen de los peligros

Peligros físicos	No se ha clasificado para peligros físicos.
Peligros para la salud	Provoca quemaduras.
Peligros para el medio ambiente	No se ha clasificado para peligros para el medio ambiente.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores

<b>Peligros físicos</b>		
Corrosivo para los metales	Categoría 1	H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
<b>Peligros para la salud</b>		
Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 1B	H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores

Contiene: Acido fosfórico

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## GENGARD GN7300

### Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H290

Puede ser corrosivo para los metales.

H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

P280

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### Respuesta

P301 + P330 + P331

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Qúitese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.

P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P390

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Información suplementaria en la etiqueta

No es aplicable.

2.3. Otros peligros

No asignado.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

Descripción Química	Acido inorganico				
Denominación química	%	Número CAS /Número CE	Número de registro REACH	No Índice	Notas
Acido fosfórico	>= 25	7664-38-2 231-633-2	01-2119485924-24	015-011-00-6	#
<b>Clasificación:</b>	<b>DSD:</b>	C;R34			
	<b>CLP:</b>	Met. Corr. 1;H290, Skin Corr. 1B;H314			

The classification of the above substancel(s) is given, including the symbol letters, R-phrases, hazard class, category code and hazard statements which are assigned in accordance with their physicochemical, health and environmental hazards. Please refer to section 16 where the full text of each relevant R-phrase and H-statement is listed.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Llevar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo.

Contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada.  
 Lavar inmediatamente con agua abundante.  
 Busque atención médica.

Contacto con los ojos

Limpia inmediatamente con un chorro de agua.  
 Mantener los párpados separados.  
 Seguir enjuagando durante al menos 15 minutos.  
 Busque atención médica.

Ingestión

Administrar 1-2 vasos de agua inmediatamente si la víctima está consciente.  
 NO inducir al vómito!  
 Busque atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos corrosivos.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# GENGARD GN7300

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No disponible

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono, polvo seco, espuma, o agua pulverizada (niebla).

Medios de extinción no apropiados Ninguno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En incendios se producen óxidos de fósforo. Contacto con metales puede causar desprendimiento de gas hidrógeno inflamable.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios Equipo respiratorio. (CEN : EN 137)  
Ropa de protección (CEN : EN 469)  
Guantes de protección (CEN : EN 659)  
Casco de seguridad (CEN : EN 443)

Procedimientos especiales de lucha contra incendio Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.  
Evitar que los derrames o el agua contra incendios utilizada alcance el alcantarillado o inmediato medioambiente.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Llevar puesta ropa de protección, guantes y gafas de seguridad

Para el personal de emergencia Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente Evitar la contaminación de desagües o del medio ambiente.  
El vertido accidental de grandes cantidades en el medio acuático puede perjudicar a los organismos acuáticos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza Absorber sobre material inerte y verter de acuerdo con la Normativa de vertidos acuosos peligrosos.  
Neutralizar con cenizas sódicas.  
Eliminar los pequeños derrames con abundante agua

6.4. Referencia a otras secciones Por favor, dirigirse también a la sección nº 8 Control a la exposición.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura Evítense el contacto con los ojos y la piel.  
Acido. No mezclar con productos alcalinos.  
No respirar los vapores.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Mantener los recipientes bien cerrados mientras no se usen.  
No congele.  
Si se congela, descongelar y mezclarlo completamente antes de su uso.  
Almacenar a temperatura inferior a 35 °C.

7.3. Usos específicos finales Restringido a usos profesionales e industriales

Vida útil de almacenamiento 720 Días

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Límites de exposición profesional

España. Límites de Exposición Ocupacional

Componentes	Tipo	Valor
Acido fosfórico (CAS 7664-38-2)	STEL	2 mg/m <sup>3</sup>



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## GENGARD GN7300

### España. Límites de Exposición Ocupacional

Componentes	Tipo	Valor
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>

### UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

Componentes	Tipo	Valor
Acido fosfórico (CAS 7664-38-2)	STEL	2 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>

**Valores límite biológicos** No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados** No disponible

### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Componentes	Tipo	Ruta	Valor	Forma
Acido fosfórico (CAS 7664-38-2)	Trabajadores	Inhalación	2,92 mg/m <sup>3</sup>	Long Term - Local Effects

**Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)** No disponible

### 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** Adecuada ventilación para mantener los niveles de contaminantes del aire. Menores a los límites de exposición.  
Disponer de un lavaojos accesible.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Gafas protectoras de salpicaduras de productos químicos.  
Protector facial.  
CEN : EN 166

#### Protección de la piel

**- Protección de las manos** Guantes tipo Gauntlet de neopreno (Protección contra contacto de corta duración no intencionado)  
Guantes tipo Gauntlet, de nitrilo (Protección contra contacto de corta duración no intencionado)  
Guantes tipo Gauntlet de goma (Protección contra contacto de corta duración no intencionado)  
CEN : EN 374-1/2/3; EN 420

#### - Otros

Bata resistente a los productos químicos.  
CEN : EN 340; EN 368; EN 369; EN 467

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, utilizar una mascarilla respiratoria con filtro, tipo: B2-P2  
CEN : EN 140; EN 141

#### Peligros térmicos

No disponible

### Controles de exposición medioambiental

Evitar que llegue al alcantarillado público o al medio ambiente circundante.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Apariencia

**Color** Incoloro a amarillo claro

**Estado físico** líquido

**Olor** Suave.

**Umbral olfativo** No disponible

**pH (producto concentrado)** 1

**pH en agua** 1,2 (5% SOL.)

**Punto de fusión/punto de congelación** < -34 °C

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** No disponible

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### GENGARD GN7300

Punto de inflamación	> 100 °C P-M(CC)
Tasa de evaporación	< 1 (Éter = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
Límite de inflamabilidad - inferior (%)	No disponible
Límite de inflamabilidad - superior (%)	No disponible
Presión de vapor	15 mm Hg
Presión de vapor, tª	21 °C
Densidad de vapor	> 1 (Aire = 1)
Densidad relativa	1,58
Densidad relativa temperatura	21 °C
<b>Solubilities</b>	
Solubilidad (Agua)	100 %
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No disponible
Temperatura de auto-inflamación	No es aplicable.
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	19 cps
Temperatura de viscosidad	21 °C
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades oxidantes	No disponible
<b>9.2. Información adicional</b>	
Porcentaje de volátiles	0 (estimado)
Punto de vertido	< -32 °C
Vida útil de almacenamiento	720 Días

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	Bases, álcalis (orgánicos). metales
10.2. Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No aplicable.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Contacto con metales puede causar desprendimiento de gas hidrógeno inflamable.
10.5. Materiales incompatibles	Evitar el contacto con bases fuertes. Evitar el contacto con hierro, aluminio y cinc.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	En incendios se producen óxidos de fósforo.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Producto	Resultados de la prueba
GENGARD GN7300 (Mezcla)	Agudo Dérmico LD50 Conejo: 3650 mg/kg (Calculated according to GHS additivity formula) Agudo Oral LD50 Rata: 2040 mg/kg (Calculated according to GHS additivity formula)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## GENGARD GN7300

Componentes	Resultados de la prueba
Acido fosfórico (7664-38-2)	Agudo Dérmico LD50 Conejo: 2740 mg/kg Agudo Oral LD50 Rata: 1530 mg/kg
<b>Toxicidad aguda</b>	No clasificado.
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No disponible
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)</b>	No disponible
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)</b>	No disponible
<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificado.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No clasificado.
<b>Información sobre las rutas probables de exposición</b>	
<b>Ingestión</b>	Provoca quemaduras en la boca, garganta y/o estómago.
<b>Inhalación</b>	Irrita las vías respiratorias. Puede provocar tos, dificultades respiratorias o ahogo.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca quemaduras.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca quemaduras.
<b>Síntomas</b>	No disponible
<b>Información sobre la mezcla en relación con la sustancia</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Información adicional</b>	No disponible

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Producto	Especies	Resultados de la prueba		
GENGARD GN7300 (CAS Mezcla)	5% Mortality	Ceriodaphnia	500 mg/L, Static Screen, 48 hora, (pH adjusted)	
	85% Mortality	Ceriodaphnia	2500 mg/L, Static Screen, 48 hora, (pH adjusted)	
	LC50	Pececillo de cabeza grasa	4200 mg/L, Static Renewal Bioassay, 96 hora, (pH adjusted)	
	NOEL	Pececillo de cabeza grasa	2100 mg/L, Static Renewal Bioassay, 96 hora, (pH adjusted)	
	Crustáceos	LC50	Dafnia magna	3540 mg/L, Static Renewal Bioassay, 48 hora, (pH adjusted)
		NOEL	Dafnia magna	2100 mg/L, Static Renewal Bioassay, 48 hora, (pH adjusted)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Este producto, siendo inorgánico, no tiene TOC, BOD.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

### Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

No disponible

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### GENGARD GN7300

Factor de bioconcentración (BCF)	No disponible
12.4. Movilidad en el suelo	No disponible
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.
12.6. Otros efectos adversos	No disponible

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

##### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Envases contaminados	De acuerdo con la Normativa de vertidos peligrosos.  CRE (Código de Residuo Europeo) recomendación : 15 01 10 15 01 Residuos de envases; absorbentes, trapos de limpieza; materials de filtración y ropas de protección no especificados en otra categoría. 15 01 Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal). 15 01 10 Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas. En función del origen y estado del residuo, podrían ser aplicables también otros números CRE.
Métodos de eliminación/información	De acuerdo con la Normativa de vertidos peligrosos.  CRE (Código de Residuo Europeo) recomendación : 06 01 04 06 Residuos de procesos químicos inorgánicos. 06 01 Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de ácidos. 06 01 04 Ácido fosfórico y ácido fosforoso. En función del origen y estado del residuo, podrían ser aplicables también otros números CRE.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

##### ADR

14.1. Número ONU	UN1805
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Acido fosfórico
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8
Clase(s) subsidiarias	-
14.4. Grupo de embalaje	III
14.5. Peligros para el medio ambiente	no
Código de restricción en tuneles	(E)
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No disponible

##### RID

14.1. Número ONU	UN1805
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Acido fosfórico
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	8
Clase(s) subsidiarias	-
14.4. Grupo de embalaje	III
14.5. Peligros para el medio ambiente	no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No disponible

##### ADN

14.1. Número ONU	UN1805
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Acido fosfórico

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### GENGARD GN7300

14.3. Clases(s) de peligro para el transporte 8

Clase(s) subsidiarias -

14.4. Grupo de embalaje III

14.5. Peligros para el medio ambiente no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No disponible

#### IATA

14.1. Número ONU UN1805

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Acido fosfórico

14.3. Clases(s) de peligro para el transporte 8

Clase(s) subsidiarias -

14.4. Grupo de embalaje III

14.5. Peligros para el medio ambiente no

Código ERG No disponible

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No disponible

#### IMDG

14.1. Número ONU UN1805

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Acido fosfórico

14.3. Clases(s) de peligro para el transporte 8

Clase(s) subsidiarias -

14.4. Grupo de embalaje III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino no

EmS No. F-A, S-B

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No disponible

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC Esta sustancia/mezcla no está destinada a transporte a granel.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE





# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## GENGARD GN7300

**Reglamento (CE) n.º. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 166/2006, Anexo II, Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes**

No listado.

**Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, REACH Artículo 59(1), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

### Autorizaciones

**Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIV, Sustancias sujetas a autorización**

No listado.

### Restricciones de uso

**Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo**

No reglamentado.

**Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz recientemente o en período de lactancia**

No reglamentado.

### Otras normativas de la UE

**Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

No reglamentado.

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo**

Acido fosfórico (CAS 7664-38-2)

**Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo**

Acido fosfórico (CAS 7664-38-2)

**Reglamentaciones nacionales** No disponible

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No disponible

**Registrado por la NSF y/o de** No de registro. - 142960

**acuerdo con la USDA (De acuerdo** Códigos Categoría:

**con las directrices de 1998):** G5 Productos de Tratamiento de Aguas y retorta

G7 Productos de Tratamiento de Calderas y vapor - Sin contacto con alimentos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## GENGARD GN7300

### Estado del inventario

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los países) gobernantes

### SECCIÓN 16: Otra información»

#### Lista de abreviaturas

CAS: Chemical Abstract Service Registration Number  
 TWA: Time Weighted Average  
 STEL: Short Term Exposure Limit  
 LD50: Lethal Dose, 50%  
 CL50: Concentración letal, 50%.  
 EC50: Effect Concentration, 50% (Concentración efectiva, 50%).  
 NOEL: No Observed Effect Level  
 DQO: Demanda química de oxígeno  
 DBO: Demanda bioquímica de oxígeno  
 TOC: Total Organic Carbon  
 CEN: European Committee for Standardisation  
 EC-No: European Commission Number  
 CLP: Regulation on classification, labeling and packaging of substances and mixtures  
 DSD: Dangerous Substances Directive  
 ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de materias peligrosas por carretera)  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Acuerdo Europeo relativo al transporte fluvial de materias peligrosas)  
 IATA: International Air Transport Association  
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code  
 RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Regulación internacional de transporte de materias peligrosas por ferrocarril)

#### Referencias

Ficha de datos de Seguridad de las materias primas.

#### Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

The physical, health and environmental hazards of this mixture are assessed by applying the classification criteria for each hazard class or differentiation in Parts 2 to 5 of Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

#### Texto completo de cualesquiera frases R e indicaciones de peligro utilizadas en las secciones 2 a 15

R34 Provoca quemaduras.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Información de revisión

Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía  
 SECCIÓN 2: Identificación de los peligros: Respuesta  
 SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes: Comentarios sobre los componentes  
 SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual: - Protección de las manos  
 Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades  
 SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad: 10,5. Materiales incompatibles  
 SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad: 10,1. Reactividad  
 Información Toxicológica: DATOS TOXICOLÓGICOS  
 SECCIÓN 12: Información ecológica: Anexo  
 Información relativa al transporte: Material Transportation Information  
 SECCIÓN 16: Otra información»: Basado en Directivas CE / Reglamentos  
 SECCIÓN 16: Otra información»: Información adicional  
 SECCIÓN 16: Otra información»: Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla  
 Atributos y usos materiales; Datos experimentales: Datos experimentales

#### Información sobre formación

Proporcionar la formación necesaria para un manipulación segura al considerar este tipo de aplicaciones y posible exposición.



GE Power & Water  
Water & Process Technologies

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# GENGARD GN7300

---

<b>Basado en Directivas CE / Reglamentos</b>	1999/45/CE 2001/118/CE (CE) n° 1907/2006 (REACH) (EC) No 1272/2008 (EC) No 453/2010
<b>Información adicional</b>	Secciones corregidas: 2,3,8,10,15,16