



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 1 de 15**

## 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

**1.1 Denominación Comercial:** AQUADUR SEMI

**1.2 Uso recomendado:** Detergente para máquinas lavavajillas. Especial aguas duras.

**1.3 Empresa fabricante:** FERSAQUIM, S.L.

C/Adalid Domingo Pérez, 11 Polig. Fuente del Rey,  
41700 – DOS HERMANAS (Sevilla)  
Tfno: 95- 469 35 85

**1.4 Teléfonos Emergencias:** Empresa: 95- 469 35 85(horario comercial)  
Servicio Información Toxicológica (INTCF): 91 562 04 20 (24h / 365 días)\*

(\*) Información en español, únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

## 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

- ✓ Según Reglamento nº1272/2008 (CLP):  
Skin Corr. 1A: Corrosión cutánea, Categoría 1<sup>a</sup>, H314

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

- ✓ Reglamento nº1272/2008 (CLP):  
Peligro



Indicaciones de peligro:

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P405: Guardar bajo llave.

P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.  
NO provocar el vómito.

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.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 2 de 15**

P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

P310: Llamar inmediatamente al Servicio Nacional de Toxicología o a un médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

P501: Eliminar el recipiente conforme a la normativa vigente.

### 2.3 Otros peligros:

Mezcla que no cumple los criterios PBT o mPmB.

## 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### 3.1 Descripción química:

Mezcla: Solución acuosa muy alcalina de agentes desengrasantes.

### 3.2 Componentes peligrosos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificadores	Nombre químico/clasificación		Concentración
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Index: 011-002-00-6 REACH:01-2119457892-27	Hidróxido de sodio	ATP CLP00	5% ≤ c < 15%
	Reglamento 1272/2008	Corr. Cut. Cat. 1A (H314) 	
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 Index: 019-002-00-8 REACH:01-2119487136-33	Hidróxido de potasio	ATP CLP00	1% ≤ c < 5%
	Reglamento 1272/2008	Corr. Cut. Cat. 1B (H314) 	
Nº CAS: 10213-79-3 Nº EINECS: 229-219-9 Nº Index: n.d. Nº Reg. REACH: n.d.	Metasilicato sódico	ATP CLP00	C < 1%
	Reglamento 1272/2008	Corr. Cut. Cat. 1B (H314)  STOT SE 3 (H335) 	

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12, 15 y 16.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 3 de 15**

## 4 PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología). En caso de intoxicación llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica: Telf (24 horas) 91.562.04.20.

Indicaciones generales: En caso de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. Si se detiene la respiración o muestra signos de desfallecimiento aplicar respiración artificial (no se puede hacer la respiración boca a boca cuando esta ha sido contaminada por el producto). No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. En caso de contacto con los ojos y la piel, tratar primero los ojos. Ver síntomas y efectos en epígrafe 11.

Tras contacto con la piel: Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y a jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si la mezcla produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, estas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Tras contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso que el accidentado use lentillas, estas deben retirarse siempre y cuando no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Tras ingestión: Requerir asistencia médica inmediata, mostrándole la FDS del producto. NO INDUCIR AL VÓMITO, porque su expulsión del estómago puede provocar daños en la mucosa del tracto digestivo superior, y su aspiración, al respiratorio. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad que hayan sido afectadas en la ingestión.

Tras inhalación: Producto no clasificado como peligroso por inhalación. Sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

### 4.2 Principales síntoma y efectos, agudos y retardados.

Quemaduras en la piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica (la ausencia de quemaduras orales visibles no excluye la presencia de quemaduras de esófago). Neumonía química por aspiración y acidosis metabólica.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 4 de 15**

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**

La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Contraindicación: Lavado gástrico, neutralización, carbón activado y jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático.

---

**5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1 Medios de extinción:**

Adecuados: Todos los medios, adaptarse a los materiales del entorno. Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC).

No adecuados: NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción (CO<sub>2</sub>, Co, NO<sub>x</sub>,...) que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Botas impermeables, guantes y gafas de protección. Si se produce fuego, llevar aparato respiratorio autónomo (más información en epígrafe 8).

Información adicional: Refrigerar con agua pulverizada los recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. No verter las agua químicamente contaminadas en el suelo, aguas o desagües. Tomar las medidas necesarias para retener el agua usada, para su posterior eliminación según las reglamentaciones locales.

---

**6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**

Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver epígrafe 8).

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

No se debe permitir que gran cantidad de producto penetre en el terreno ni pase a desagües, alcantarillas o a cursos de agua. Provoca un aumento de pH, con efectos toxicológicos agudos sobre los seres vivos del medio. En caso de producirse grandes vertidos del producto puro, avisar a las autoridades competentes.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 5 de 15**

**6.3 Métodos y material de contención y limpieza:**

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar el epígrafe 13. Enjuagar la zona de derrame con agua abundante. Actuar con precaución antes reacciones violentas.

**6.4 Referencia a otras secciones:**

Ver epígrafes 8 y 13.

---

**7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Precauciones generales: Cumplir con la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Evitar todo contacto con el producto. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos: Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales: Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3).

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

Medidas de técnicas de almacenamiento:

ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-6

Clasificación: b)

Tª mínima: 5°C

Tª máxima: 35°C

Tiempo máximo: 36 meses

Condiciones generales de almacenamiento:

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos y ácidos. Almacenar únicamente en el recipiente original, bien cerrado y en sitio seco.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 6 de 15**

**7.3 Usos específicos finales:**

Detergente para máquinas lavavajillas. Evitar todo contacto con el producto.

**8 CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control:**

Límites de exposición ambiental (VLA) de las sustancias individuales:

Identificación	VLA-ED		VLA-EC		FUENTE /AÑO
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Hidróxido de sodio (CAS nº 1310-73-2; CE 215-185-5)	-	-	-	2	INSHT / 2012
Hidróxido de potasio (CAS nº 1310-58-3; CE 215-181-3)	-	-	-	2	INSHT / 2012

Valores límites Biológicos (VLB): No establecidos para los componentes individuales.

Valores DNEL (Nivel sin efecto derivado para la salud): No disponibles para ningún componente individual.

Valores PNEC (Concentración prevista sin efecto para organismos acuáticos): No disponibles para ningún componente individual.

**8.2 Controles de la exposición:**

Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo: Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente "marcado CE" de acuerdo al R.D. 1407/1992. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable a cada caso. Para más información ver epígrafe 7.1 y 7.2.

Medidas de orden técnico: Disponer de frasco lavajos y ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

Medidas de protección individual:

Protección respiratoria: Utilizar equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:**  
Revisión:  
Fecha revisión:

**AQUADUR SEMI**  
02  
09/09/2015  
**Página 7 de 15**

Protección específica de las manos: Usar guantes de protección.

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Guantes de protección química		EN374-1:2003 EN374-2:2003 EN374-3:2003 EN420:2003+A1:2009	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

Protección ocular y facial: Usar gafas de protección en caso de riesgo de salpicaduras.

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones		EN166:2001	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Protección corporal: Se recomienda utilizar:

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo.		EN168:2001	Uso exclusivo en el trabajo.
	Calzado de trabajo antideslizamiento		EN ISO 20314:2004/A1:2007	Ninguna

Medidas complementarias de emergencia:

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
 Ducha de emergencia	ANSIZ358-1 ISO 3864-1:2002	 Lavaojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 8 de 15**

**8.3 Controles de exposición medioambiental:**

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1

---

**9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:**

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
pH al 1%:	12,5- 13,0
Densidad a 20°C:	1100 - 1300 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad relativa a 20°C:	1,100-1,300
Densidad de vapor a 20°C:	No relevante*
Viscosidad dinámica a 20°C:	1,4 cP
Viscosidad cinemática a 20°C:	1,25 cSt
Tª ebullición a presión atmosférica:	101 °C
Presión de vapor a 20°C:	2342 Pa
Presión de vapor a 50°C:	12340 Pa (12 kPa)
Tasa de evaporación a 20°C:	No relevante*
Solubilidad en agua a 20°C:	Soluble
Temperatura de descomposición:	No relevante*
Temperatura de inflamación:	No inflamable (P.I. >65°C)
Temperatura de autoignición:	400°C
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante*
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante*
Propiedades comburentes:	No relevante*
Propiedades explosivas:	No relevante*
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	No relevante *



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 9 de 15**

**9.2 Información adicional:**

Tensión superficial a 20°C: No relevante\*

Índice de refracción: No relevante\*

En aplicación al R.D. 117/2003 (Directiva 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (suministro): 0% peso

Concentración C.O.V. a 20°C: No relevante\*

Número de carbonos medio: No relevante\*

Peso molecular medio: No relevante\*

(\*) No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

**10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad:**

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver epígrafe 7.

**10.2 Estabilidad química:**

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso. Evitar dejar los envases abiertos, en contacto con el CO<sub>2</sub> del aire se carbonata.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

No mezclar con ácidos: puede generar una reacción violenta (exotérmica) con aumento brusco de la T<sup>a</sup> de la disolución. También reacciona enérgicamente con gran cantidad de productos como aldehído acético, acroleína, acrilonitrilo, etc. Ataca a ciertos metales como cinc, aluminio, estaño y cobre, desprendiendo hidrógeno (gas inflamable y explosivo).

**10.4 Condiciones a evitar:**

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Evitar incidencia directa	Evitar incidencia directa	No aplicable

**10.5 Materiales incompatibles:**

No mezclar con ácidos. También es incompatible con gran cantidad de productos como aldehído acético, acroleína, acrilonitrilo, etc. y ciertos metales como cinc, aluminio, estaño y cobre.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma, pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 10 de 15**

otros compuestos orgánicos. Ataca a ciertos metales como cinc, aluminio, estaño y cobre, desprendiendo hidrógeno (gas inflamable y explosivo).

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

En caso de exposición repetitiva, prolongada ó a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

Contacto con los ojos: Provoca quemaduras graves con riesgo de lesiones oculares muy graves si no se actúa rápidamente.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves y profundas si no se procede a un lavado rápido.

Ingestión: Provoca quemaduras muy importantes en el tracto digestivo y en las mucosas bucales con riesgo de perforación digestiva.

Inhalación: La inhalación de vapores ó aerosoles puede provocar causticaciones de las vías respiratorias y edema pulmonar.

### 11.2 Datos toxicológicos específicos de las sustancias:

Identificación	Toxicidad aguda		Género
	DL50 oral	500 mg/Kg	
Hidróxido de potasio (CAS nº 1310-58-3; CE: 215-181-3)	DL50 cutánea	-	-
	CL50 inhalación	-	-

### 11.3 Sensibilización:

El producto no está clasificado como peligroso con efectos sensibilizantes, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver epígrafe 3.

### 11.4 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT):

Exposición única: El producto no está clasificado como peligroso por este efecto, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

Exposición repetida: El producto no está clasificado como peligroso por este efecto, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

### 11.5 Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

El producto no está clasificado como peligroso con efectos carcinogénicos, mutagénicos ó tóxicos para la reproducción, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver epígrafe 3.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 11 de 15**

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas. Se indican las de los componentes individuales.

### 12.1 Toxicidad:

Identificación	Toxicidad aguda		Especie	Género
Hidróxido de sodio (CAS nº 1310-73-2; CE 215-185-5)	CL50	189 mg/L (48h)	Leuciscus idus	Pez
	CE50	33 mg/L	Crangoncrangon	Crustáceo
	CE50	-	-	Alga
Hidróxido de potasio (CAS nº 1310-58-3; CE: 215-181-3)	CL50	80 mg/L (48h)	Gambussiaafinis	Pez
	CE50	-	-	Crustáceo
	CE50	-	-	Alga

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible datos del formulado, pero todos sus componentes son fácilmente biodegradables.

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

No se disponen datos del formulado pero se espera que no sea bioacumulable.

Identificación sustancia individual	Potencial de bioacumulación	
-	BCF	-
	Log POW	-
	Potencial	-

### 12.4 Movilidad:

No disponible datos del formulado, pero dada su total solubilidad es de esperar una movilidad en agua y suelo importantes.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Sustancia que no cumple los criterios PBT o mPmB

### 12.6 Otros efectos adversos:

No descritos.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 12 de 15**

### 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

Código	Descripción	Tipo de residuo (Dir 2008/98/CE)
20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas	Peligroso

Pequeñas cantidades: Diluir con agua abundante y neutralizar posteriormente con ácidos débiles en planta de tratamiento y condiciones controladas por personal entrenado. Las aguas resultantes pueden verterse al alcantarillado público, como vertido asimilable a urbano, pero siempre de acuerdo con las reglamentaciones local/nacional vigentes sobre vertidos de aguas residuales.

Grandes cantidades: los residuos de producto deben almacenarse y etiquetarse para su posterior revalorización ó eliminación por gestor de residuos peligrosos autorizado de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente al respecto.

#### 13.2 Gestión de residuos de envases:

Siempre que sea posible, reutilizar los envases según el sistema SDDR. Para ello, después de vaciar completamente el envase, enjuagarlo con agua abundante el envase y reutilizar las aguas de lavado en la propia actividad o proceso productivo, o tratar el efluente como los residuos de producto según lo indicado en el epígrafe 13.1.

Los envases vacíos y limpios pueden ser reutilizados de acuerdo con las legislaciones local/nacional/europea vigentes, o retirados para su posterior revalorización o eliminación por incineración, por gestor de residuos urbanos o industriales autorizado, según sea el caso, de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente.

Los envases vacíos contaminados deben ser gestionados y retirados por gestor de residuos peligrosos autorizado, siempre de acuerdo con la reglamentación nacional/europea vigente al respecto.

#### 13.3 Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

Legislación comunitaria (Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la Comisión de 3 de Mayo de 2000) ó estatal relacionada con la gestión del residuos.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 13 de 15**

## 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Terrestre (ADR/RID-2011):

Documentos de transporte: Carta de porte e Instrucciones de seguridad para el transporte

Identificación producto: UN1719 LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.(hidróxidos alcalinos),8,GEII, (E)

Inscripción en bultos: UN-1719 N° peligro: 80

Etiqueta de peligro nº: 8 Grupo de embalaje: II

Exención total por LQ: envases de menos de 1 lt en bultos de menos de 30 kg

### 14.2 Marítimo (IMDG 33-06):

Identificación producto: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P. (hidróxidos alcalinos)

N° ONU / Clase / GE: 1719 / 8 / GE II Etiqueta de peligro nº: 8

Contaminante marítimo: no FEm (F-incendios; S-derrames): F-A; S-B

### 14.3 Aéreo (IATA/ICAO-2005):

Identificación producto: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P. (hidróxidos alcalinos)

N° ONU / Clase / GE: 1719 / 8 / GE II Etiqueta de peligro nº: 8

## 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia ó la mezcla:

- ✓ Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.
- ✓ Etiquetado conforme al Reglamentación Técnico Sanitario (R.D. 770/1999) y Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes:

No ingerir.

Restringido a usos profesionales.

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

**COMPOSICIÓN:** Contiene entre otros componentes:

Componente	Intervalo de concentración
Fosfonatos	5% ≤ c ≤ 15%

- ✓ Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):
- ✓ Ninguna.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

**Producto:** AQUADUR SEMI  
**Revisión:** 02  
**Fecha revisión:** 09/09/2015  
**Página 14 de 15**

- ✓ Disposiciones particulares en materia de protección de las personas ó el medio ambiente:
- ✓ Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

No requerida.

---

**16 OTRA INFORMACIÓN**

- ✓ Información sobre dosis y forma de empleo: en etiqueta y ficha técnica del producto
- ✓ Texto completo de las frases legislativas contempladas en el epígrafe 3 y no mencionadas en el epígrafe 2:  
Reglamento nº 1272/2008 (CLP):
  - H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
  - H335: Puede irritar las vías respiratorias.
- ✓ Consejos relativos a la formación:  
Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.
- ✓ Principales fuentes bibliográficas:
  - <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>
  - <http://echa.europa.eu>
  - <http://eur-lex.europa.eu>
  - Fichas de Datos de Seguridad de cada componente

**La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad** ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al REACH, modificado por el Reglamento 453/2010, y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE), por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos y su posterior modificación (Orden PRE/164/2007), así como con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP) sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas peligrosos, cuyo anexo técnico ha sido actualizado por el Reglamento 790/2009 (1ª ATP del reglamento CLP, que incluye las 30ª y 31ª ATP de la Directiva 67/548/CEE). También está de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004).

---

*La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria*



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
(Según R.D. 255/03 y Reglam. CE 1907/2006)

<b>Producto:</b>	<b>AQUADUR SEMI</b>
Revisión:	02
Fecha revisión:	09/09/2015
	<b>Página 15 de 15</b>

*y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.*

*n.a.: no aplicable; n.d.: no disponible*