

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 323170  
**Nombre comercial:** AQUAGEN® SUPER  
**Idioma:** ESP  
**Emisión (fecha):** 01/01/2001  
**Revisión (fecha):** 16/02/2021  
**Versión:** 12

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto:

**Nombre comercial:**

AQUAGEN® SUPER

Desengrasante. Hornos y planchas.

UFI: KK0V-DWQJ-G00A-7MJ6

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

**Usos pertinentes identificados:**

AISE-P310: Limpiador para hornos; Proceso manual

Restringido a usos profesionales

**Usos desaconsejados:**

El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican

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

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 937 195 430

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia:

(+34) 937 195 430 (Lunes a viernes: 9:00-13:30 y 15:30-18:00)

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24 h.) 915 620 420

Consultar SECCION 4

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

Tox. ag. 4                    H302

Corr. cut. 1                H314

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro (Frases H):

H302                        Nocivo en caso de ingestión

H314                        Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (Frases P):

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 323170  
**Nombre comercial:** AQUAGEN® SUPER  
**Idioma:** ESP  
**Emisión (fecha):** 01/01/2001  
**Revisión (fecha):** 16/02/2021  
**Versión:** 12

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P260_5	No respirar los vapores
P280_13	Llevar guantes y gafas de protección
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
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

### Información adicional de la etiqueta

No ingerir  
 Contiene Hidróxido potásico  
 USO PROFESIONAL  
 UFI: KK0V-DWQJ-G00A-7MJ6

### 2.3. Otros peligros:

El producto no cumple los criterios de clasificación para ser considerado PBT o vPvP, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006  
 No se conocen otros peligros

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

#### Identificador del producto:

AQUAGEN® SUPER

#### Sustancias peligrosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	1310-58-3 / 215-181-3 / 01-2119487136-33-XXXX /
Nombre EC	Hidróxido de potasio
Nombre IUPAC	Potassium hydroxide
Rangos de concentración - %	< 50
Clasificación CLP	H302: Tox. ag. 4- H314: Corr. cut. 1-
Límites de concentración específicos CLP	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%
Factor M	---

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 323170  
**Nombre comercial:** AQUAGEN® SUPER  
**Idioma:** ESP  
**Emisión (fecha):** 01/01/2001  
**Revisión (fecha):** 16/02/2021  
**Versión:** 12

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	<b>6834-92-0 / 229-912-9 / 01-2119449811-37-XXXX /</b>
<b>Nombre EC</b>	Metasilicato de disodio
<b>Nombre IUPAC</b>	Disodium oxosilanebis(olate)
<b>Rangos de concentración - %</b>	< 5
<b>Clasificación CLP</b>	H314: Corr. cut. 1- H335: STOT única 3-
<b>Límites de concentración específicos CLP</b>	---
<b>Factor M</b>	---
<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	<b>68515-73-1 / 500-220-1 / 01-2119488530-36-XXXX /</b>
<b>Nombre EC</b>	Glucósido C8-C10
<b>Nombre IUPAC</b>	D-Glucopyranose, oligomeric, C8-10 glycosides
<b>Rangos de concentración - %</b>	< 5
<b>Clasificación CLP</b>	H318: Les. oc. 1-
<b>Límites de concentración específicos CLP</b>	---
<b>Factor M</b>	---

(\*) Para el texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### Consultas Instituto Nacional Toxicología:

EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24h.) 915 620 420.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

#### **Exposición por inhalación:**

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

#### **Exposición dérmica:**

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

#### **Exposición ocular:**

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

#### **Exposición oral:**

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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

#### **Exposición por inhalación:**

Sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria.

Documento: 04LAB004  
 Código: 323170  
 Nombre comercial: AQUAGEN® SUPER  
 Idioma: ESP  
 Emisión (fecha): 01/01/2001  
 Revisión (fecha): 16/02/2021  
 Versión: 12

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### Exposición dérmica:

Enrojecimiento, dolor, graves quemaduras cutáneas.

### Exposición ocular:

Dolor, visión borrosa, quemaduras profundas graves.

### Exposición oral:

Dolor abdominal, sensación de quemazón, diarrea, vómitos.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### **5.1. Medios de extinción**

#### Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

#### Medios de extinción no apropiados:

En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No combustible. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes en caso de incendio.

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

#### Equipos de protección especial

Protecciones: Equipo de protección química (traje, guantes, protección ojos/cara, etc). Aparato respiratorio autónomo.

#### Recomendaciones:

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que los productos contra incendios pasen a alcantarillas o cursos de agua. Los residuos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben gestionarse de acuerdo con las normativas vigentes.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Usar equipo protector adecuado. Consultar SECCION 8. No dejar que pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si esto ocurre, avisar a las autoridades pertinentes según la legislación local.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:**

Mantener alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

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

Vertido de líquidos: Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena y demás absorbentes minerales) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente.

Vertido de sólidos: Recoger el vertido y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente. Consultar SECCION 13.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Consultar SECCION 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar según la legislación local. Almacenar los envases entre 5 y 35°C en un lugar seco, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Garantizar una rotación adecuada de los productos. Los más antiguos deben ser los primeros en consumirse. No superar los 36 meses de

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

almacenamiento, plazo de caducidad estimado para productos almacenados en condiciones ambientales adecuadas.

### 7.3. Usos específicos finales

Consultar SECCION 1

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

ESPAÑA - Valores límite de exposición profesional (Fuente: Instituto Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo)

<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>1310-58-3 / Potassium hydroxide</b>
<b>VALORES LÍMITE - 8 horas</b>	No establecido
<b>VALORES LÍMITE - Corta duración</b>	2 mg/m3
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>6834-92-0 / Disodium metasilicate</b>
<b>VALORES LÍMITE - 8 horas</b>	No establecido
<b>VALORES LÍMITE - Corta duración</b>	No establecido
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>68515-73-1 / C8-C10 glucoside</b>
<b>VALORES LÍMITE - 8 horas</b>	No establecido
<b>VALORES LÍMITE - Corta duración</b>	No establecido

### Niveles sin efecto derivado (DNEL) y Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

No disponibles para la mezcla

### 8.2. Controles de la exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

La información que figura a continuación es aplicable a los usos indicados en la sección 1. Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso. Para obtener más información consulte la Ficha Técnica del producto.

(La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

### Controles técnicos apropiados

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

### PRODUCTO PURO - SIN DILUIR

#### Protección de los ojos/la cara:

No se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, si existe riesgo de salpicaduras, se recomienda el uso de gafas de protección de acuerdo con la norma UNE-EN 166.

#### Protección de la piel:

##### - Protección de las manos:

Guantes impermeables, de acuerdo con la norma UNE-EN374.

##### - Otros:

Indumentaria de trabajo adecuada, en función de las condiciones de aplicación del producto.

#### Protección respiratoria:

No es necesario, en condiciones recomendadas de uso

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)



### Peligros térmicos:

No se conocen peligros térmicos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico:	Líquido transparente
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Punto de fusión / punto de congelación:	No se dispone de datos
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas):	No se dispone de datos
Punto de inflamación:	>90°C
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No se dispone de datos
Temperatura de auto-inflamación:	No se dispone de datos
Temperatura de descomposición:	No se dispone de datos
pH:	13+-1
Viscosidad:	No aplicable
Solubilidad(es):	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No se dispone de datos
Presión de vapor:	No se dispone de datos
Densidad de vapor:	No se dispone de datos
Densidad relativa:	1,43+-0,01
Tasa de evaporación:	No se dispone de datos
Propiedades explosivas:	No es explosivo
Propiedades comburentes:	No es comburente

### 9.2. Información adicional:

No se dispone de datos

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No se conocen peligros de reactividad en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llama, fuentes de ignición, presión, luz solar directa y manipulación inadecuada de los envases.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, metales reactivos (cinc, aluminio, estaño y plomo)

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso. En caso de combustión, ver SECCIÓN 5.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

#### Toxicidad aguda:

<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>1310-58-3 / Hidróxido de potasio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>6834-92-0 / Metasilicato de disodio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>68515-73-1 / Glucósido C8-C10</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403

#### Irritación / Corrosión:

<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>1310-58-3 / Hidróxido de potasio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	Corrosivo - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>6834-92-0 / Metasilicato de disodio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	Corrosivo - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>68515-73-1 / Glucósido C8-C10</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No irritante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>1310-58-3 / Hidróxido de potasio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline XXX
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>6834-92-0 / Metasilicato de disodio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline XXX

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 323170  
**Nombre comercial:** AQUAGEN® SUPER  
**Idioma:** ESP  
**Emisión (fecha):** 01/01/2001  
**Revisión (fecha):** 16/02/2021  
**Versión:** 12

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline XXX

### Mutagenicidad en células germinales:

CAS no. / Nombre EC	1310-58-3 / Hidróxido de potasio
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS no. / Nombre EC	6834-92-0 / Metasilicato de disodio
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476

### Carcinogenicidad:

CAS no. / Nombre EC	1310-58-3 / Hidróxido de potasio
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 451
CAS no. / Nombre EC	6834-92-0 / Metasilicato de disodio
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 451
CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 451

### Toxicidad para la reproducción:

CAS no. / Nombre EC	1310-58-3 / Hidróxido de potasio
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS no. / Nombre EC	6834-92-0 / Metasilicato de disodio
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416

### Toxicidad por dosis repetidas:

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>1310-58-3 / Hidróxido de potasio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>6834-92-0 / Metasilicato de disodio</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	NOAEL (90days) > 100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>68515-73-1 / Glucósido C8-C10</b>
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	NOAEL (90days) > 100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Vía de exposición / Método</b>	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

#### 12.1. Toxicidad

<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>1310-58-3 / Hidróxido de potasio</b>
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Gambusia affinis
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	EC50 (48h) / No se dispone de datos / Crustáceos / No se dispone de datos
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	EC50 (72h) / No se dispone de datos / Algas / No se dispone de datos
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>6834-92-0 / Metasilicato de disodio</b>
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Brachydanio rerio
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Scenedesmus subspicatus
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>68515-73-1 / Glucósido C8-C10</b>
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Brachydanio rerio
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parámetro / Resultado / Organismo / Especie</b>	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad:

<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>1310-58-3 / Hidróxido de potasio</b>
<b>Resultado / Método</b>	No es aplicable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301
<b>Otros:</b>	Sustancia inorgánica. No aplicable
<b>CAS no. / Nombre EC</b>	<b>6834-92-0 / Metasilicato de disodio</b>
<b>Resultado / Método</b>	No es aplicable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301
<b>Otros:</b>	Sustancia inorgánica. No aplicable

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado / Método	Fácilmente degradable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### 12.3. Potencial de bioacumulación:

CAS no. / Nombre EC	1310-58-3 / Hidróxido de potasio
Resultado	Sustancia inorgánica. No aplicable
CAS no. / Nombre EC	6834-92-0 / Metasilicato de disodio
Resultado	Sustancia inorgánica. No aplicable
CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### 12.4. Movilidad en el suelo:

CAS no. / Nombre EC	1310-58-3 / Hidróxido de potasio
Resultado	Sustancia inorgánica. No aplicable
CAS no. / Nombre EC	6834-92-0 / Metasilicato de disodio
Resultado	Sustancia inorgánica. No aplicable
CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado	No se dispone de datos

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

CAS no. / Nombre EC	1310-58-3 / Hidróxido de potasio
Resultado	Sustancia inorgánica. No aplicable
CAS no. / Nombre EC	6834-92-0 / Metasilicato de disodio
Resultado	Sustancia inorgánica. No aplicable
CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006

### 12.6. Otros efectos adversos:

CAS no. / Nombre EC	1310-58-3 / Hidróxido de potasio
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	6834-92-0 / Metasilicato de disodio
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	68515-73-1 / Glucósido C8-C10
Resultado	No se dispone de datos

Documento: 04LAB004  
 Código: 323170  
 Nombre comercial: AQUAGEN® SUPER  
 Idioma: ESP  
 Emisión (fecha): 01/01/2001  
 Revisión (fecha): 16/02/2021  
 Versión: 12

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

3266

#### 14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. - (Hidróxido potásico)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

8

#### 14.4. Grupo de embalaje

II

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Consultar SECCION 8

#### Exenciones por formato ADR:

LQ: 1 lt por envase interior / 30 kg por bulto

#### Grupo de segregación IMDG:

18-Álcalis

#### Contaminante marino IMDG:

No

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

El producto no se transporta a granel en cisternas

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

##### Normativa detergentes - Reglamento (CE) No 648/2004 y modificaciones:

Aplicable. Los tensioactivos utilizados en la formulación del detergente, si se mencionan en el apartado siguiente, cumplen los criterios de biodegradación aeróbica final (mineralización) establecidos en el Reglamento Europeo (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Biodegradabilidad = superior al 60% en el plazo de 28 días.

##### Contenido según REGLAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes:

Tensioactivos no iónicos inferior 5%.

##### Normativa biocidas - Reglamento (CE) No 1451/2007 y modificaciones:

No aplicable

##### Normativa cosméticos - Reglamento (CE) No 1223/2009 y modificaciones:

No aplicable

##### Otras normativas:

No aplicable

##### Reglamento (CE) N° 1907/2009 (REACH)

El producto es una mezcla. Todos los componentes han sido registrados, pre-registrados o están exentos del registro REACH

##### Anexo XIV-REACH (Lista de sustancias sujetas a autorización - SHVC)

El producto NO contiene sustancias incluidas en la lista de candidatas a ser consideradas como sustancias altamente preocupantes, según la Agencia Química Europea (ECHA)

##### Registros:



**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 323170  
**Nombre comercial:** AQUAGEN® SUPER  
**Idioma:** ESP  
**Emisión (fecha):** 01/01/2001  
**Revisión (fecha):** 16/02/2021  
**Versión:** 12

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fabricado en U.E (España)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química:

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla. El producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Modificaciones del documento:

16/02/2021 : Código UFI

01/03/2017 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 830/2015

12/01/2015 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II

### Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H318	Provoca lesiones oculares graves
H335	Puede irritar las vías respiratorias

### Abreviaciones y acrónimos:

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- OEDC - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- REACH N° - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor

---

---

Siempre será responsabilidad del usuario la adopción de las medidas oportunas con respecto a la protección de la salud, la seguridad en el trabajo y la protección del medio ambiente, asegurándose de que los medios, las instalaciones, el personal implicado y los servicios son los apropiados para el almacenamiento, manejo y empleo del producto, y de que se cumplan siempre las exigencias establecidas por la legislación vigente.

La información contenida en el presente documento está basada en los conocimientos actuales y en la legislación aplicable de la CE, en tanto que las condiciones de utilización por los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican en el Epígrafe 1 de este documento. Los usuarios deberán asegurarse de la idoneidad del producto para los fines propuestos en la ficha y para las condiciones específicas de empleo, incluso mediante ensayos previos, si ello fuera necesario. En consecuencia, Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.

El Departamento Técnico de Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá cualquier consulta técnica de los usuarios.

La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la página web [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Para evitar la distribución de versiones obsoletas, recomendamos no guardar copias o comprobar previamente que el documento no ha sido modificado.