

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

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

#### 1.1. Identificador del producto:

#### Nombre comercial:

AQUAGEN® 2D GREEN TEA

Detergente Pisos Extraperfumado. Perfume Te Verde

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

#### Usos pertinentes identificados:

AISE-P403: Limpiador para suelos; 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:

#### Proveedor y fabricante:

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA) C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain) Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19 info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

#### Distribuidor:

SOCIEDAD COMERCIAL SUCITESA CHILE SPA.

MARCHANT PEREIRA 150 - OFICINA 901 - PROVIDENCIA-SANTIAGO DE CHILE - CHILE

Tel. +56 9 4933 6064

## 1.4. Teléfono de emergencia:

Fabricante :(+34) 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM) / (+34) 900 50 67 73 En caso de accidente consultar con Corporacion RITA – Chile. Tel. 56 22 7771994

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

Irrit. oc. 2 H319

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Página: 2 / 12



## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

Atención

#### Indicaciones de peligro (Frases H):

H319 Provoca irritación ocular grave

### Consejos de prudencia (Frases P):

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

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

USO PROFESIONAL

#### 2.3. Otros peligros / indicaciones :

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

No se conocen otros peligros

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Identificador del producto:

AQUAGEN® 2D GREEN TEA

#### Sustancias peligrosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	111-76-2 / 203-905-0 / 01-2119475108-36-XXXX /
Nombre EC	Butilglicol
Nombre IUPAC	2-butoxyethanol
Rangos de concentración - %	<2
Clasificación CLP	H302: Acute Tox. 4- H312: Acute Tox. 4- H315: Skin Irrit. 2- H319: Eye Irrit. 2- H332: Acute Tox. 4-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	
CAS No. / EC No. / REACH No.	68131-39-5 / 500-195-7 / 01-2119488720-33-XXXX /
Nombre EC	Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Nombre IUPAC	alcohols, C12-15, ethoxylated
Rangos de concentración - %	<2
Clasificación CLP	H302: Acute Tox. 4- H318: Eye Dam. 1- H400: Aquatic Acute 1-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	M(acute)=1



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

CAS No. / EC No. / REACH No.	68891-38-3 / 500-234-8 / 01-2119488639-16-XXXX /
Nombre EC	Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Nombre IUPAC	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Rangos de concentración - %	<2
Clasificación CLP	H315: Skin Irrit. 2- H318: Eye Dam. 1-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	

(\*) 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.

#### 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 I

## 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:

Efectos no significativos

## Exposición dérmica:

Efectos no significativos

#### Exposición ocular:

Dolor, visión borrosa, quemaduras profundas graves.

### Exposición oral:

Irritación del aparato digestivo, dolor abdomen, 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



## De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

## 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. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), etc.

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

#### Equipos de protección especial

Protecciones: Equipo de protección química (traje, quantes, 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 d

#### 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 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)



## De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

CAS no. / Nombre EC	
VALORES LÍMITE - 8 horas	20 ppm - 98 mg/m3
VALORES LÍMITE - Corta duración	50 ppm - 245 mg/m3
CAS no. / Nombre EC	
VALORES LÍMITE - 8 horas	No establecido
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido
CAS no. / Nombre EC	
VALORES LÍMITE - 8 horas	No establecido
VALORES LÍMITE - Corta duración	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 d

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:

Gafas de protección, de acuerdo con la norma UNE-EN166, cuando hay riesgo de salpicaduras.

#### Protección de la piel:

- Protección de las manos:

No necesario, en las condiciones recomendadas de uso.

- Otros:

Indumentaria adecuada

Protección respiratoria:

No necesario, en las condiciones recomendadas de uso.

Peligros térmicos:

No se conocen peligros térmicos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Aspecto: Líquido transparente

Color: Verde
Olor: Té verde

Umbral olfativo: No se dispone de datos

**pH**: 7+-1

Punto de fusión / punto de congelación:

No se dispone de datos

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No se dispone de datos

**Página:** 6 / 12



## Ficha de datos de seguridad

## De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

Tasa de evaporación:
Inflamabilidad (sólido, gas):
No se dispone de datos
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:
No se dispone de datos
Presión de vapor:
No se dispone de datos
Densidad de vapor:
No se dispone de datos
1,00+-0,01

>90°C

Soluble en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:No se dispone de datosTemperatura de auto-inflamación:No se dispone de datosTemperatura de descomposición:No se dispone de datos

 Viscosidad:
 No aplicable

 Propiedades explosivas:
 No es explosivo

 Propiedades comburentes:
 No es comburente

# 9.2. Información adicional:No se dispone de datos

Punto de inflamación:

Solubilidad(es):

#### 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

No presenta riesgos específicos a destacar

#### 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:

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 1000-2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	

**Página:** 7 / 12



## Ficha de datos de seguridad

CAS no. / Nombre EC

Resultado / Vía de exposición / Método

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

04LAB004 Documento: Código: 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

ESLT Idioma:

idioiiid.	LOL.
Emisión (fecha):	23/06/2014
Revisión (fecha):	01/03/2017
Versión:	11

Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
Irritación / Corrosión:	
CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404

68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)

LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401

irritacion / Corrosion:	
CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Resultado / Vía de exposición / Método	No irritante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	No irritante - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405

## Sensibilización respiratoria o cutánea:

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
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
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
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
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
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	111-76-2 / Butilglicol
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	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)

**Página:** 8 / 12



## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Guideline 471, 474, 476

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD

CE) Nº 1907/	2006 (REACH)	version:	11
68891-38-3 /	Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sa	les de sodio	

Carcinogenicidad:	
CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
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	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
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	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
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

Resultado / Método

Oxicidad para la reproducción.	
CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
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	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
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	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
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:

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEL(90d) 10-100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEC(90days) 50-250 ppmV/6h/day - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEL(90d) 10-100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Documento: 04LAB004 Código: 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

Idioma: **ESLT** Emisión (fecha): 23/06/2014 Revisión (fecha): 01/03/2017

Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411

Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413

Versión: 11 EE) Nº 1907/2006 (REACH)		
68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, s	sales de sodio	
No se dispone de datos - Oral - Equivalente o si	imilar a OECD Guideline 407, 408, 409	

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

No se dispone de datos - Cutánea -

No se dispone de datos - Respiratoria

#### 12.1. Toxicidad

CAS no. / Nombre EC

Resultado / Vía de exposición / Método

Resultado / Vía de exposición / Método

Resultado / Vía de exposición / Método

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Oncorhynchus mykiss
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 1 mg/l / Peces / Oncorhynchus mykiss
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 1000 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Danio rerio
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Scenedesmus subspicatus

### 12.2. Persistencia y degradabilidad:

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
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
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
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
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
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:

**Página:** 10 / 12



## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

**Documento:** 04LAB004 **Código:** 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
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	111-76-2 / Butilglicol
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Resultado	No se dispone de datos

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

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n º 1907/2006
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n º 1907/2006
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n º 1907/2006

## 12.6. Otros efectos adversos:

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	68131-39-5 / Alcohol (C12-15) etoxilado EO(>5-10)
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Resultado	No se dispone de datos

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1. Número ONU

Página: 11 / 12



## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

 Idioma:
 ESLT

 Emisión (fecha):
 23/06/2014

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

\_

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

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Consultar SECCION 8

**Exenciones por formato ADR:** 

Grupo de segregación IMDG:

Contaminante marino IMDG:

#### 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) Nº 648/2004 sobre detergentes. Biodegradabilidad = superior al 60% en el plazo de 28 días.

Contenido según REGLAMENTO (CE) Nº648/2004 sobre detergentes:

Tensioactivos aniónicos<5%. Tensioactivos no iónicos<5%. Perfumes. Benzyl salicylate. Linalool. Butylphenyl methylpropional. Tetramethylolglycoluril.

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

No aplicable

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

No aplicable

Normativa aerosoles - Directiva 2008/47/CE y modificaciones:

No aplicable

Reglamento (CE) Nº 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:

Fabricado en U.E.

#### 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:

Página: 12 / 12



## Ficha de datos de seguridad

## De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Documento: 04LAB004 Código: 800331

Nombre comercial: AQUAGEN® 2D GREEN TEA

Idioma: **ESLT** Emisión (fecha): 23/06/2014 Revisión (fecha): 01/03/2017 Versión:

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

H312 Nocivo en contacto con la piel H315 Provoca irritación cutánea H318 Provoca lesiones oculares graves H319 Provoca irritación ocular grave H332 Nocivo en caso de inhalación H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

#### Abreviaciones y acrónimos:

H302

- · 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 Nº Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor

PTE TRADUCCION

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

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

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. Para evitar la distribución de versiones obsoletas, recomendamos no guardar copias o comprobar previamente que el documento no ha sido modificado.