

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 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® SPRINT FOAM Desengrasante. Multiuso.

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

Usos pertinentes identificados:

AISE-P304: Limpiador para cocina; Proceso manual de pulverizado y limpieza con paño

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. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19 info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Teléfono de emergencia:

(+34) 902 12 14 11 (Lunes a viernes: 9:00-13:30 y 15:30-18:00)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono:+34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

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.. cut. 2 H315 Les. oc. 1 H318

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):

H315 Provoca irritación cutánea
H318 Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (Frases P):

Página: 2 / 14



Ficha de datos de seguridad

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños 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 alkyl alcohol (c12-c14) ethoxylates

La hoja informativa de ingredientes puede solicitarse a través de la web: www.sucitesa-star.com o del teléfono 902 121411

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® SPRINT FOAM

Sustancias peligrosas:

tostanicas pengrosas.	
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 - %	< 3
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.	141-43-5 / 205-483-3 / 01-2119486455-28-XXXX /
Nombre EC	Etanolamina
Nombre IUPAC	2-aminoethanol
Rangos de concentración - %	< 3
Clasificación CLP	H302: Acute Tox. 4- H312: Acute Tox. 4- H314: Skin Corr. 1- H332: Acute Tox. 4-
Límites de concentración específicos CLP	STOT SE 3: C ≥ 5%
Factor M	



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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

CAS No. / EC No. / REACH No.	160875-66-1 / 605-233-7 / /
Nombre EC	Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
Nombre IUPAC	1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO
Rangos de concentración - %	< 2
Clasificación CLP	H302: Acute Tox. 4- H318: Eye Dam. 1-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	
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 - %	< 3
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.

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:

Efectos no significativos



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

Documento: 04LAB004 Código: 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

ESP Idioma: Emisión (fecha): 19/03/2001 Revisión (fecha): 01/03/2017 Versión:

Exposición dérmica:

Enrojecimiento, dolor, posibles quemaduras.

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

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. Gases nitrosos (NOx), 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, 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



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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

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)

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / 2-butoxyethanol /
VALORES LÍMITE - 8 horas	20 ppm - 98 mg/m3
VALORES LÍMITE - Corta duración	50 ppm - 245 mg/m3
CAS no. / Nombre EC	141-43-5 / 2-aminoethanol /
VALORES LÍMITE - 8 horas	1 ppm -2,5 mg/m3
VALORES LÍMITE - Corta duración	3 ppm -7,5 mg/m3
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter /
VALORES LÍMITE - 8 horas	No establecido
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido
CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate /
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 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:



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

No es necesario, en 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: Amarillo Olor: Limón

Umbral olfativo: No se dispone de datos

pH: 11+-0.4

Punto de fusión / punto de congelación: No se dispone de datos Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No se dispone de datos

Punto de inflamación: >90°C

Tasa de evaporación: No se dispone de datos 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

Densidad relativa: 1,01+-0,01 Solubilidad(es): Soluble en agua

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

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) y oxidantes fuertes

Documento: 04LAB004 Código: 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

Idioma: **ESP** Emisión (fecha): 19/03/2001 Revisión (fecha): 01/03/2017 Versión:

Página: 7 / 14



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

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	
CAS no. / Nombre EC	141-43-5 / Etanolamina
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	LC50 (4H) 1-5 mg/l (mist) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
CAS no. / Nombre EC Resultado / Vía de exposición / Método	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401 LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método Resultado / Vía de exposición / Método Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401 LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402 LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
Resultado / Vía de exposición / Método Resultado / Vía de exposición / Método Resultado / Vía de exposición / Método CAS no. / Nombre EC	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401 LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402 LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403 68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio

Irritación / Corrosión:

HITTER STORY OF THE STORY OF TH	
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	141-43-5 / Etanolamina
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
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
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

Página: 8 / 14



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

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	141-43-5 / Etanolamina
Resultado / Vía de exposición / Método	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	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - 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	141-43-5 / Etanolamina
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	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
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	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 471, 474, 476

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	141-43-5 / Etanolamina

Página: 9 / 14



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
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

Toxicidad 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	141-43-5 / Etanolamina
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	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
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	141-43-5 / Etanolamina
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
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - 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

Página: 10 / 14



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

CAS no. / Nombre EC	68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - 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

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

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	141-43-5 / Etanolamina
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Cyprinus carpio
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata
r dramotro / recountado / organiomo / Especio	2000 (72h) / 100 high / 100 dookilo hiloholid dabaaptada
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
CAS no. / Nombre EC Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC Parámetro / Resultado / Organismo / Especie Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / No se dispone de datos EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
CAS no. / Nombre EC Parámetro / Resultado / Organismo / Especie Parámetro / Resultado / Organismo / Especie Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / No se dispone de datos EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Scenedesmus subspicatus
CAS no. / Nombre EC Parámetro / Resultado / Organismo / Especie Parámetro / Resultado / Organismo / Especie Parámetro / Resultado / Organismo / Especie CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / No se dispone de datos EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Scenedesmus subspicatus 68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio

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	141-43-5 / Etanolamina
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	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
Resultado / Método	Fácilmente degradable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301
Otros:	No se dispone de datos

Página: 11 / 14



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

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:

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	141-43-5 / Etanolamina
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
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	141-43-5 / Etanolamina
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
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	141-43-5 / Etanolamina
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	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
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:

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

CAS no. / Nombre EC	111-76-2 / Butilglicol
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	141-43-5 / Etanolamina
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	160875-66-1 / Poli(etilen oxido) mono-2-propilheptil eter
Resultado	No se dispone de datos

68891-38-3 / Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No se dispone de datos

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

CAS no. / Nombre EC

Resultado

1760

14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. - (Metasilicato de disodio)

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

ŏ

14.4. Grupo de embalaje

Ш

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: 5 It por envase interior / 30 kg por bulto

Grupo de segregación IMDG:

18-Álcalis

Contaminante marino IMDG:

Nο

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:





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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

Fosfonatos inferior 5%. Tensioactivos aniónicos inferior 5%. Tensioactivos no iónicos inferior 5%. Perfumes. Limonene. Methylchloroisothiazolinone (MCI). Methylisothiazolinone.

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 (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:

27/09/2018: Cambio de composición.

01/03/2017 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n $^{\rm o}$ 830/2015

12/01/2015: Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II

Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

H302 Nocivo en caso de ingestiónH312 Nocivo en contacto con la piel

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H315 Provoca irritación cutánea
H318 Provoca lesiones oculares graves
H319 Provoca irritación ocular grave
H332 Nocivo en caso de inhalación

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 Nº 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

Página: 14 / 14



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 315019

Nombre comercial: AQUAGEN® SPRINT FOAM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 19/03/2001

 Revisión (fecha):
 01/03/2017

 Versión:
 11

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