

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

 Nambra comercial:
 ACHACEN

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

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

1.1. Identificador del producto:

Nombre comercial:

AQUAGEN® EM

Desengrasante. Antimosquitos. UFI: 3VSX-2WDH-900P-1Q61

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

Usos pertinentes identificados:

AISE-P702: Producto de limpieza de vehículos; Proceso de pulverizado y aclarado

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

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):

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (Frases P):

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

p260 5 No respirar los vapores

2 / 12 Página :

04LAB004

16/11/2006

23/06/2021

AQUAGEN® EM

324175

ESP

Documento:

Nombre comercial:

Emisión (fecha):

Revisión (fecha):

Código:

Versión:



Ficha de datos de seguridad

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

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las P305+P351+P338

lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Información adicional de la etiqueta

No ingerir

Contiene Hidróxido sódico

USO PROFESIONAL

UFI: 3VSX-2WDH-900P-1Q61

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) nº 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® EM

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 - % | < 5 |
| Clasificación CLP | H302: Tox. ag. 4- H312: Tox. ag. 4- H315: Irrit cut. 2- H319: Irrit. oc. 2- H332: Tox. ag. 4- |
| Límites de concentración específicos CLP | |
| Factor M | |
| | |
| CAS No. / EC No. / REACH No. | 1310-73-2 / 215-185-5 / 01-2119457892-27-XXXX / |
| CAS No. / EC No. / REACH No. Nombre EC | 1310-73-2 / 215-185-5 / 01-2119457892-27-XXXX / Hidróxido de sodio |
| | |
| Nombre EC | Hidróxido de sodio |
| Nombre EC Nombre IUPAC | Hidróxido de sodio Sodium hydroxide |
| Nombre EC Nombre IUPAC Rangos de concentración - % | Hidróxido de sodio Sodium hydroxide < 5 |



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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

| 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 - % | < 5 |
| Clasificación CLP | H315: Irrit cut. 2- H318: Les. oc. 1- |
| Limites 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:

Sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria.

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.



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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

 Nombre comercial:
 AQUAGENIE

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

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 vi

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 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:
 324175

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

| 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 | 1310-73-2 / Sodium hydroxide |
| VALORES LÍMITE - 8 horas | No establecido |
| VALORES LÍMITE - Corta duración | 2 mg/m3 |
| 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:

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

Estado físico: Líquido transparente

Color: Rosa



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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

 Nambra comercial:
 ACHACENI

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

Punto de fusión / punto de congelación:No se dispone de datosPunto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:No se dispone de datosInflamabilidad (sólido, gas):No se dispone de datosPunto de inflamación:>90°C

Característico

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:No se dispone de datosTemperatura de auto-inflamación:No se dispone de datosTemperatura de descomposición:No se dispone de datos

pH: 13+-1

Viscosidad:No aplicableSolubilidad(es):Soluble en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:No se dispone de datosPresión de vapor:No se dispone de datosDensidad de vapor:No se dispone de datos

Densidad relativa: 1,05+-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

Olor:

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)

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:

Página: 7 / 12



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido 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 | No se dispone de datos - 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 |
| 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 | |
| Resultado / Vía de exposición / Método | Irritante - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405 |
| CAS no. / Nombre EC | 1310-73-2 / Hidróxido de sodio |
| 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 | 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 | 1310-73-2 / Hidróxido 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 |
| 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:

Página: 8 / 12



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido 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 |
| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido 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 |
| 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 | 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 | 1310-73-2 / Hidróxido 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 |
| 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 |

Página: 9 / 12



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

| CAS no. / Nombre EC | 1310-73-2 / Hidróxido 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 |
| 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

| TETT TOXICIAL | | |
|---|--|--|
| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido de sodio | |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / No se dispone de datos | |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna | |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | EC50 (72h) / No se dispone de datos / Algas / No se dispone de datos | |
| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido de sodio |
| Resultado / Método | No es aplicable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301 |
| Otros: | Sustancia inorgánica. No aplicable |
| 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 |

Página: 10 / 12



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido de sodio |
| Resultado | Sustancia inorgánica. No aplicable |
| 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:

12.3. Potencial de bioacumulación:

| CAS no. / Nombre EC | 111-76-2 / Butilglicol |
|---------------------|--|
| Resultado | No se dispone de datos |
| CAS no. / Nombre EC | 1310-73-2 / Hidróxido de sodio |
| Resultado | Sustancia inorgánica. No aplicable |
| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido de sodio |
| Resultado | Sustancia inorgánica. No aplicable |
| 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 | 1310-73-2 / Hidróxido de sodio |
| 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

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.

Página: 11 / 12



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

 Nombre comercial:
 AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

Versión:

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

1824

14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN -

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

8

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:

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) 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 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) 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 guímica:

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.

Página: 12 / 12



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 324175

Nombre comercial: AQUAGEN® EM

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 16/11/2006

 Revisión (fecha):
 23/06/2021

 Versión:
 12

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Modificaciones del documento:

23/06/2021: Código UFI

01/03/2017 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n 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 ingestión
H312 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

Ciar

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