

Documento: 04LAB004
Código: 324830
Nombre comercial: AQUAGENOL®
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 22/07/2010
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

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

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

1.1. Identificador del producto:

Nombre comercial:

AQUAGENOL®

Limpiador hidralcohólico multisuperficies. Bactericida y fungicida.

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

Usos pertinentes identificados:

AISE-P314: Desinfectante para superficies; Proceso manual

Restringido a usos profesionales

Usos desaconsejados:

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

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

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

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

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Teléfono de emergencia:

(+34) 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM) / (+34) 900 50 67 73

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 Directiva 1999/45/CE - DPD

| | |
|----|-----|
| | R10 |
| Xi | R36 |
| | R67 |

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

| | |
|---------------|------|
| Líqu. infl. 3 | H226 |
| Irrit. oc. 2 | H319 |
| STOT única 3 | H335 |
| STOT única 3 | H336 |

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta según Directiva 1999/45/CE - DPD

Símbolo/s de peligro:



Irritante (Xi)

Documento: 04LAB004
Código: 324830
Nombre comercial: AQUAGENOL®
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 22/07/2010
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

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

Indicaciones de peligro (Frasas R):

R10 Inflamable
 R36 Irrita los ojos
 R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Consejos de prudencia (Frasas S):

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
 S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
 S23.3 No respirar los vapores
 S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel
 S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
 S37 Usen guantes adecuados
 S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

Información adicional de la etiqueta

FECHA DE CADUCIDAD: 3 AÑOS, A PARTIR DE LA FECHA IMPRESA EN EL ENVASE
 USO PROFESIONAL
 No ingerir

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

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro (Frasas H):

H226 Líquidos y vapores inflamables
 H319 Provoca irritación ocular grave
 H335 Puede irritar las vías respiratorias
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de prudencia (Frasas P):

P102 Mantener fuera del alcance de los niños
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
 p260_5 No respirar los vapores
 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
 P309+P310+P101 EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

Información adicional de la etiqueta

No ingerir
 Contiene propan-2-ol (isopropanol)
 USO PROFESIONAL
 FECHA DE CADUCIDAD: 3 AÑOS, A PARTIR DE LA FECHA IMPRESA EN EL ENVASE

Ficha de datos de seguridad

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

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

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Identificador del producto:

AQUAGENOL®

Sustancias peligrosas:

| CAS No. / EC No. / REACH No. | 67-63-0 | 200-661-7 | 01-2119457558-25-XXXX | | | | | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|------|--------------------|------|--|--|--|--|
| Nombre EC | Propan-2-ol (isopropanol) | | | | | | | | | |
| Nombre IUPAC | Propan-2-ol | | | | | | | | | |
| Rangos de concentración - % | <50 | | | | | | | | | |
| Clasificación DPD | F | R11 | Xi | R36 | | R67 | | | | |
| Límites de concentración específicos DPD | --- | | | | | | | | | |
| Clasificación CLP | Flam. Liq. 2 | H225 | Eye Irrit. 2 | H319 | STOT SE 3 | H336 | | | | |
| Límites de concentración específicos CLP | --- | | | | | | | | | |
| Factor M | --- | | | | | | | | | |
| CAS No. / EC No. / REACH No. | 7173-51-5 | 230-525-2 | 01-2119945987-15-XXXX | | | | | | | |
| Nombre EC | Cloruro de didecildimetilamonio | | | | | | | | | |
| Nombre IUPAC | Didecylidimethylammonium chloride | | | | | | | | | |
| Rangos de concentración - % | <0,5 | | | | | | | | | |
| Clasificación DPD | Xn | R22 | C | R34 | N | R50 | | | | |
| Límites de concentración específicos DPD | --- | | | | | | | | | |
| Clasificación CLP | Acute Tox. 4 | H302 | Skin Corr. 1 | H314 | Aquatic Acute 1 | H400 | | | | |
| Límites de concentración específicos CLP | --- | | | | | | | | | |
| Factor M | M=10 | | | | | | | | | |

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

Ficha de datos de seguridad

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

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:

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Exposición dérmica:

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

Exposición ocular:

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.

Exposición oral:

EN CASO DE INGESTIÓN: 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.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Agentes extintores secos.

Medios de extinción no apropiados:

Evitar el chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Inflamable. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes en caso de incendio. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), etc.

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.

Ficha de datos de seguridad

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

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 30 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 | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| VALORES LÍMITE - 8 horas | 200 ppm - 500 mg/m ³ | |
| VALORES LÍMITE - Corta duración | 400 ppm - 1000 mg/m ³ | |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio |
| 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.)

Ficha de datos de seguridad

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

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:

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

- Otros:

Indumentaria adecuada

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Aspecto: | Líquido transparente |
| Color: | Incoloro |
| Olor: | Menta/Eucalipto |
| Umbral olfativo: | No se dispone de datos |
| pH: | 8+-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 |
| Punto de inflamación: | >25°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: | 0,90+-0,01 |
| Solubilidad(es): | Soluble en agua |
| Coefficiente 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.

Ficha de datos de seguridad

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

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

Agentes oxidantes y productos con pH extremos

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 | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|--|
| 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 | LC50 (6H) > 2000 mg/L ai | Respiratoria | Equivalente o similar a OECD Guideline 403 | |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | | |
| Resultado / Vía de exposición / Método | LD50 > 300 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 | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) | | |
|----------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------------------|--|
| Resultado / Vía de exposición / Método | No 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 | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | | |
| Resultado / Vía de exposición / Método | Corrosivo | Cutánea | Equivalente o similar a OECD Guideline 404 | |
| Resultado / Vía de exposición / Método | Irritante | Ocular | Equivalente o similar a OECD Guideline 405 | |

Sensibilización respiratoria o cutánea:

| CAS no. / Nombre EC | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) | | |
|----------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|--|
| 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 | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | | |
| 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 | |

Ficha de datos de seguridad

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

Mutagenicidad en células germinales:

| CAS no. / Nombre EC | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| 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 | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| 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 | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| 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 | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| 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 | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| 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 | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| 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 | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 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 | NOEC > 5000 ppm | Respiratoria | Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413 |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| Resultado / Vía de exposición / Método | NOAEL > 20 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 |

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

Ficha de datos de seguridad

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

| CAS no. / Nombre EC | 67-63-0 | | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | LC50 (96h) | > 2000 mg/l | Peces | Pimephales promelas |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | LC50 (48h) | > 2000 mg/l | Crustáceos | Daphnia magna |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | LC50 (72h) | No se dispone de datos | Algas | --- |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | LC50 (96h) | 0,9 mg/l | Peces | Danio rerio |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | LC50 (48h) | 0,05 mg/l | Crustáceos | Daphnia magna |
| Parámetro / Resultado / Organismo / Especie | LC50 (72h) | 0,01-0,1 mg/l | Algas | Pseudokirchneriella subcapitata |

12.2. Persistencia y degradabilidad:

| CAS no. / Nombre EC | 67-63-0 | | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------|--|
| 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 | 7173-51-5 | | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| 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 | 67-63-0 | | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Resultado | logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación | | | |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| 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 | 67-63-0 | | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------|------------------------|--|---------------------------------|--|
| Resultado | No se dispone de datos | | | |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| Resultado | No se dispone de datos | | | |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| CAS no. / Nombre EC | 67-63-0 | | Propan-2-ol (isopropanol) | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Resultado | La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n ° 1907/2006 | | | |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | | Cloruro de didecildimetilamonio | |
| Resultado | La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n ° 1907/2006 | | | |

12.6. Otros efectos adversos:

Documento: 04LAB004
 Código: 324830
 Nombre comercial: AQUAGENOL®
 Idioma: ESP
 Emisión (fecha): 22/07/2010
 Revisión (fecha): 12/01/2015
 Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

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

| | | |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|
| CAS no. / Nombre EC | 67-63-0 | Propan-2-ol (isopropanol) |
| Resultado | No se dispone de datos | |
| CAS no. / Nombre EC | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio |
| 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.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

1993

14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. - (Alcohol isopropílico)

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

3

14.4. Grupo de embalaje

III

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Consultar SECCION 8

Exenciones por formato ADR:

5 lt por envase interior / 30 kg por bulto

Grupo de segregación IMDG:

No aplicable

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:

No aplicable

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

No aplicable.

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

Aplicable

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

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)

Documento: 04LAB004
Código: 324830
Nombre comercial: AQUAGENOL®
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 22/07/2010
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

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

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:

AQUAGENOL. Industria alimentaria: 10-20/40-05789 HA. Uso ambiental: 10-20/40-05789. RESP: 0075CAT-EB

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:

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

Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| R11 | Fácilmente inflamable |
| R22 | Nocivo por ingestión |
| R34 | Provoca quemaduras |
| R36 | Irrita los ojos |
| R50 | Muy tóxico para los organismos acuáticos |
| R67 | La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves |
| H319 | Provoca irritación ocular grave |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos |

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- OEDC - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- REACH Nº - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

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.