

Quimiopen

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM

Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

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:

1.2. Nombre comercial:

AQUAGENOL ZUM DESINFECTANTE MULTIUSOS

Desinfectante multiusos para todo tipo de superficies. Bactericida y fungicida.

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

1.4. Usos pertinentes identificados:

AISE-P314: Desinfectante para superficies; Proceso manual

Uso Doméstico de productos plaguicidas

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:

Comercializador QUIMIOPEN, S.L

Dirección C/Sierra de las Alpujarras ,30-32 28500 Arganda del Rey (Madrid)

Teléfono: 91 871 59 34

Correo electrónico quimiopen@quimiopen.com

1.4. Teléfono de emergencia: 91-871.59.34 **HORARIO** de L - J **8:00** a **15:30** h.

V **8:00** a **14:00** h

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA TELEFONO: 91 562 04 20

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

 Líq. 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 Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

Pictogramas de peligro:





Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro (Frases H):

H226 Líquidos y vapores inflamables H319 Provoca irritación ocular grave



Quimiopen

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM

Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

Ficha de datos de seguridad

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

H335 Puede irritar las vías respiratorias
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de prudencia (Frases 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

(Teléfono del Servicio Nacional de Información Toxicológica 915620420) o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener

a mano el envase o la etiqueta

Información adicional de la etiqueta

No ingerir

USO DOMÉSTICO

FECHA DE CADUCIDAD: 3 AÑOS, A PARTIR DE LA FECHA IMPRESA EN EL ENVASE

Contiene propan-2-ol (isopropanol)

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:

AQUAGENOL ZUM

Sustancias peligrosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	67-63-0 / 200-661-7 / 01-2119457558-25-XXXX /
Nombre EC	Isopropanol
Nombre IUPAC	Propan-2-ol
Rangos de concentración - %	< 50
Clasificación CLP	H225: Flam. Liq. 2- H319: Eye Irrit. 2- H336: STOT SE 3-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	

Página: 3 / 11



Ficha de datos de seguridad

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

Documento: 04LAB004

Código: 800395

AQUAGENOL ZUM
Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

CAS No. / EC No. / REACH No.	7173-51-5 / 230-525-2 / 01-2119945987-15-XXXX /
Nombre EC	Cloruro de didecildimetilamonio
Nombre IUPAC	Didecyldimethylammonium chloride
Rangos de concentración - %	< 0,5
Clasificación CLP	H302: Acute Tox. 4- H314: Skin Corr. 1- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	M(acute)=10 / M(chronic)=1

(*) 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:

La sobreexposición puede causar irritación, tos, dificultad respiratoria, mareos, dolor de cabeza, depresión del sistema nervioso central y narcosis.

Exposición dérmica:

El contacto repetido o prolongado puede causar irritación, dermatitis.

Exposición ocular:

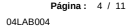
Irritación, dolor, visión borrosa, posibles quemaduras.

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.



Quimiopen

Código: 800395

AQUAGENOL ZUM
Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

Documento:

Ficha de datos de seguridad

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

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.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipos de protección especial

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

Recomendaciones:

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

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

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

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

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar SECCION 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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





Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM

Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

CAS no. / Nombre EC	67-63-0 / Isopropanol /
VALORES LÍMITE - 8 horas	200 ppm - 500 mg/m3
VALORES LÍMITE - Corta duración	400 ppm - 1000 mg/m3
CAS no. / Nombre EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride /
CAS no. / Nombre EC VALORES LÍMITE - 8 horas	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride / 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:

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: Azul

Olor: Característico

Umbral olfativo: No se dispone de datos

pH: 8+-1

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

Punto de inflamación: >35°C

Tasa de evaporación:No se dispone de datosInflamabilidad (sólido, gas):No se dispone de datosLímites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:No se dispone de datos

Página: 6 / 11



 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM DESINFECTANTE

Nombre comercial: MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

Ficha de datos de seguridad

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

Presión de vapor:No se dispone deDensidad de vapor:datos No se disponeDensidad relativa:de datos 0,91+-0,01Solubilidad(es):Soluble en aguaCoeficiente de reparto n-No se dispone de datosoctanol/agua: Temperatura de auto-No se dispone de datos

 inflamación: Temperatura de
 No se dispone de datos

 descomposición: 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

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 / 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 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
CAS no. / Nombre EC	7173-51-5 / Cloruro de didecildimetilamonio
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 300-2000 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





Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM

Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

Idioma: ESP

Emisión (fecha): 06/02/2015 **Revisión (fecha):** 06/02/2015

Versión:

Irritación / Corrosión:

CAS no. / Nombre EC	67-63-0 / 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 / 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
CAS no. / Nombre EC Resultado / Vía de exposición / Método	7173-51-5 / Cloruro de didecildimetilamonio No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406

Mutagenicidad en células germinales:

CAS no. / Nombre EC	67-63-0 / 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 / 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 / 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

Página: 8 / 11



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM

Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

Toxicidad por dosis repetidas:

CAS no. / Nombre EC	67-63-0 / 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	NOAEL(90days) > 250 ppmV/6h/day - 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(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

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	67-63-0 / Isopropanol
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Pimephales promelas
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	7173-51-5 / Cloruro de didecildimetilamonio
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Peces / Pimephales promelas
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 0,01-<=0,1 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 0,01-<=0,1 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistencia y degradabilidad:

CAS no. / Nombre EC	67-63-0 / 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 / 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:





 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM

Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

Ficha de datos de seguridad

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

CAS no. / Nombre EC	67-63-0 / 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 / 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 º 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 º 1907/2006

12.6. Otros efectos adversos:

CAS no. / Nombre EC	67-63-0 / 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. <u>Número ONU</u>

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

...

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 It por envase interior / 30 kg por bulto

Grupo de segregación IMDG:

No aplicable

Contaminante marino IMDG:

No





Documento: 04LAB004 **Código:** 800395

AQUAGENOL ZUM DESINFECTANTE

Nombre comercial: MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión: 1

Ficha de datos de seguridad

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

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

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

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

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:

H225

AQUAGENOL. Uso por el público en general: 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:

06/02/2015: No aplicable. Versión: 1

Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

Líquido y vapores muy inflamables

H302	Nocivo en caso de ingestion
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
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

Página: 11 / 11



Ficha de datos de seguridad

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

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800395

AQUAGENOL ZUM

Nombre comercial: DESINFECTANTE MULTIUSOS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 06/02/2015

 Revisión (fecha):
 06/02/2015

Versión:

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, QUIMIOPEN S.L. declina toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.