

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 1 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA /MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificación del producto: ALCO ALOE GEL.

1.2. Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados

Usos previstos: Antiséptico para piel sana. Biocida para la higiene humana.

Usos desaconsejados: Ninguno distinto a los anteriormente recogidos como "Uso previsto."

1.3. Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad.

AMERICO GOVANTES BURGUETE, S.L.

Ctra. Torrejón-Ajalvir Km 5,2

28864 Ajalvir (Madrid)

Telef. 664280315

Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:

e-mail: calidad@grupoagb.com

1.4. Teléfono de emergencia:

664 28 03 15 (horario laboral)

91 562 04 20 (Servicio Médico de Información Toxicológica)

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008-605/2014 (CLP)

Liq. Inflamable Cat 2: H225

Irritante ocular, categoría 2. H319

2.2. Elementos de la etiqueta:



PELIGRO ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables

H319: provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P403 +P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco

Contiene:

Alcohol etílico, etanol

2.3. Otros peligros:

No se conocen otros efectos adversos relevantes.

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 2 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**3.1. Sustancias**

No aplicable (mezcla)

3.2. Mezclas

El producto es un mezcla

Descripción: Gel hidroalcohólico**COMPONENTES PELIGROSOS Según Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)**

<u>Ingrediente peligroso</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>g/100 g</u>	<u>Pictograma de peligro</u>	<u>Indicaciones de peligro</u>
Clorhexidina Digluconato Solución 20%	18472-51-0	0,2	GHS05, GHS09	H 318, H400, H410
Etanol, Alcohol etílico	64-17-5	>62,4	GHS02, GHS09	H-225, H319
Fenoxietanol	122-99-6	1	GHS07	H302, H319
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, chlorides. 50%	No disponible	0,2	GHS05,GHS07,GHS09	H302, H314, H318,H400,H410

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1. Descripción de los primeros auxilios.**

Inhalación: Sacar al aire libre a la persona afectada por el vapor. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada y buscar ayuda médica. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada e inundar la piel afectada con abundante agua, después lavar con agua y jabón neutro o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. Si se presentan síntomas, acudir al médico.

Contacto con los ojos: Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, durante al menos 10 minutos, tirando hacia arriba los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

Ingestión: Solicitar tratamiento médico inmediato. NUNCA provocar el vómito. No suministrar nada por la boca a una persona inconsciente o con convulsiones. Mantener al afectado en reposo.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados.

Inhalación: Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio. La inhalación de concentraciones altas de vapor puede originar síntomas como dolor de cabeza, vértigo o desvanecimiento, cansancio, náuseas y vómitos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 3 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

Contacto con la piel: Puede resultar irritante.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave y puede producir enrojecimiento, dolor, visión borrosa y pérdida de visión.

Ingestión: La ingestión puede ocasionar la irritación del tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

4.3. **Indicación de atención médica y tratamiento especial que deba dispensarse de inmediato.**

El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de las condiciones clínicas del paciente. En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

5. **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

El producto es fácilmente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio. Se deben tomar las medidas de prevención necesarias y evitar riesgos. En caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

5.1. **Medios de extinción:**

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua.

5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla:**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud. El monóxido de carbono es muy tóxico por inhalación. El dióxido de carbono, en concentraciones suficientes, puede comportarse como un gas asfisiante. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. El vapor es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse a una distancia considerable hacia una fuente de ignición y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio.

5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia de seguridad.

Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

6. **MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electrostáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento. Usar equipo de protección respiratoria adecuado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel. La ropa contaminada debe limpiarse a fondo.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 4 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Proceder a recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, tierra de diatomeas o vermiculita...). Colocar el vertido en un contenedor apropiado para la eliminación de residuos. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

6.4. Referencia a otras secciones:

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, ver epígrafe 13.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas. El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calos, chispas y fuego.

Evitar el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles de la piel. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Después de su utilización, lavarse las manos y la piel expuesta. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar los envases entre 5º y 35ºC, en un lugar seco y bien ventilado. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Mantener el envase cerrado, lugar seco y fresco.

7.3. Usos específicos finales.

Antiséptico para piel sana. Biocida para la higiene humana.

8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

8.1. Parámetros de control.

Soluciones de etanol

TLV (TWA): 1000 ppm; A4 (no clasificado como cancerígeno para humanos); (ACGIH 2004.

MAK: 500 ppm, 960 mg/m³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 5 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

DNEL para trabajadores:

Efectos locales- agudos: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) inhalación: 1900 mg/m³.
Efectos sistémicos-a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) dérmica: 343 mg/Kg bw/día.
Efectos sistémicos-a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) inhalación: 950 mg/m³

Nivel sin efecto derivado (DNE) para la población general:

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

Efectos locales-agudos: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) inhalación: 950 mg/m³
Efectos sistémicos - a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) dérmica: 950 mg/m³
Efectos sistémicos- a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) inhalación: 206 mg/Kg bw/día.
Efectos sistémicos- a largo plazo: DNEL (Nivel sin efecto obtenido) oral: 87 mg/Kg bw/día.

Niveles de concentración PNEC: concentración prevista sin efecto:

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Nombre	Detalles	Valor
Alcohol etílico, etanol	Agua dulce	0,96 (mg/L)
	Agua marina	0,79 (mg/L)
	Agua (vertidos intermitentes)	2,75 (mg/L)
	Suelo	0,63(mgKg soil dw)
	Sedimentos (agua dulce)	3,6 (mg/Kg sediment dw)
	STP	580 mg/L
	oral	0,72 g/Kg alimento

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados.

Al utilizar el producto asegurarse una ventilación adecuada y seguir los principios de una buena higiene ocupacional para controlar las exposiciones personales. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal.

Protección para los ojos/la cara:

Pantalla facial. Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos. Protección completa de los ojos. Las lentes de contacto pueden representar un peligro adicional. Tener disponible un frasco lavaojos que contenga agua limpia.

Protección de la piel:

Úsense guantes adecuados. Protección preferida: guantes de nitrilo. Ropa de protección con propiedades antiestáticas.

Protección respiratoria:

Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas. Las instalaciones, condiciones de uso y la cantidad de material manipulado, determinarán el tipo de equipos de protección personal requeridos.

Protección adecuada para las vías respiratorias a bajas concentraciones: mascarilla con filtros tipo A (marrón) para gases y vapores de compuestos orgánicos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 6 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

Controles de exposición medioambiental.

Deben tomarse en consideración los procedimientos de trabajo a seguir y el grado de exposición potencial, ya que ello puede determinar si se requiere un nivel de protección más alto

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

Evitar la contaminación del suelo

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Gel transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico alcohólico
pH	6,5 - 7,5
Densidad.	0,872 g/cm ³
º Alcohólico:	68º-72º
Viscosidad:	1000-2000 cps
Punto de fusión:	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	< 23°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Evite los ácidos minerales fuertes, agentes oxidantes. Aluminio a altas temperaturas. Debido al carácter catiónico de las sales de Clorhexidina, éstas son químicamente incompatibles con compuestos y detergentes aniónicos. Mantener alejado de sulfatos, boratos, bicarbonatos, cloruros...

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Reacciones peligrosas

Ninguna conocida

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de calor, de fuentes de ignición y de la luz solar directa. No congelar.

10.5. Materiales incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos a fin de evitar reacciones exotérmicas.

Químicamente incompatible con compuestos aniónicos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Ver sección 2

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos: .**Toxicidad aguda.**

No se dispone de datos toxicológicos experimentales (ingestión e inhalación) del preparado como tal. La información toxicológica proporcionada a continuación, corresponde a los componentes:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 7 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

Ingestión:

Clorhexidina Digluconato solución: LD50 oral (rata) >2000 mg/kg. La ingestión accidental puede causar daño a la salud humana. Es probable que produzca irritación del tracto gastrointestinal.

Alcohol etílico, etanol: LD50 (Rata): 10470 mg/kg

La ingestión crónica del etanol puede causar cirrosis hepática.

Fenoxietanol: LD50 (Rata): 1980 mg/Kg

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, chlorides:DL50 (Rata): 397,5 mg/kg

Inhalación: Sin información disponible.

Clorhexidina Digluconato solución: Sin información disponible. Puede ser nocivo por inhalación.

Alcohol etílico, etanol: LC50: 30000 mg/m³ aire

Contacto con la piel:

El producto se considera como No irritante (conejos).

Alcohol etílico, etanol: LD50: 15800 mg/kg

El contacto prolongado con la piel puede dar lugar a irritación

Contacto con los ojos:

Irritante ocular cat 2. Provoca irritación ocular grave.

Corrosión/irritación cutáneas

La exposición cutánea única de piel de conejos albinos al producto mostró no poseer efecto irritante.

Irritación/corrosión ocular

Irritante ocular cat 2. Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Se han reportado casos raros de reacciones alérgicas a la clorhexidina. Este producto no es considerado un sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad

No existe evidencia de un potencial mutagénico

Carcinogenicidad

No existe ninguna evidencia que este producto represente un riesgo carcinogénico en condiciones normales de manipulación y uso

Toxicidad para la reproducción

Sin evidencia de toxicidad para la reproducción o el desarrollo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- exposición única (SE) y/o Exposición repetida (RE):

No clasificado

Efectos retardados, inmediatos y crónicos por exposición a corto y largo plazo:

Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica e irritación de la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 8 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS**12.1. Ecotoxicidad**

El producto está clasificado como peligroso para el medio ambiente acuático, categoría crónica 3.

No se dispone de datos ecológicos experimentales del preparado como tal.

La información ecológica proporcionada a continuación, corresponde a los componentes.

Clorhexidina Digluconato solución:

Toxicidad aguda (pez): 2,08 mg/l (clorhexidina digluconato)

Toxicidad aguda (daphnia magna): 0,087 mg/l (clorhexidina digluconato)

Toxicidad aguda (Algas): 0,081 mg/l (clorhexidina digluconato)

Factor M= 10 para toxicidad aguda.

NOEC

Daphnia magna: 0,0206 (Clorhexidina digluconato 20%)

Factor M=1 para toxicidad crónica

Alcohol etílico, etanol:

LC50 (peces de agua dulce): 11200 mg/l.

EC50 (invertebrados de agua dulce): 5012 mg/l. 48 h

EC50/LC50 (invertebrados de agua marina): 857 mg/L

EC50/LC50 (algas de agua dulce): 275 mg/L

EC50/LC50 (algas de agua marina): 1970 mg/L

EC10/LC10 or NOEC (algas de agua dulce): 11,5 mg/L

EC10/LC10 or NOEC (algas de agua marina): 1580 mg/L

Fenoxietanol:

CL50 (peces, Pimephales promelas): 344 mg/l /96h

CE50 (daphnia magna): 552 mg/l/24h

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, chlorides:

CL50 agudo (pescado): 0,28 mg/l/96h

CL50 agudo (pescado): 0,515 mg/l/96h static (EPA OPPTS)

EC50 agudo (daphnia): 0,0058 mg/l/48h static

ErC50 (tasa de crecimiento) agudo (algas): 0,03 mg/l/96h static (OECD 201)

Ec10 crónico (algas): 0,009 mg/l /72 h static

NOEC crónico (dafnia): 0,025 mg/l/21 días semistatic (OECD 211)

Factor M=1 para toxicidad crónica

12.2. Persistencia y Degradación

Clorhexidina Digluconato solución, no es fácilmente degradable.

El resto de los componentes, fácilmente degradables

12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB

12.6. Otros efectos

Sin datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 9 de 10
---	----------------------	-------------------------------------

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Depositar en un vertedero autorizado o incinerar en condiciones establecidas controladas, utilizando un incinerador diseñado para la eliminación de residuos químicos peligrosos. No verter en desagües o en el medio ambiente.

La eliminación del producto y envases vacíos deben realizarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**14.1. Número ONU:** UN 1993**14.2. Designación oficial de transporte de las naciones Unidas:**

UN 1993, Líquido inflamable N.E.P. (Contiene etanol)

14.3. Clases de peligro para el transporte y grupo de embalaje: 3/ III**14.4.**

Transporte por carretera (ADR) Clase: 3

Grupo de embalaje/envase: III

Código de clasificación: F1

Etiqueta: 3

Cantidades limitadas: 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4)



Navegación marítima IMDG

Clase:3

Grupo de embalaje/envase: III



Transporte aéreo ICAO/IATA

Clase: 3

Grupo de embalaje/Envase: III

**Datos adicionales para el transporte (ADR)**

Cantidades exceptuadas (EQ): E1

Cantidades limitadas (LQ): 5L

Categoría de transporte: 3

Código de restricción en túnel. D/E

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

	ALCO ALOE GEL	Revisión: 30-3-16 Página 10 de 10
---	----------------------	--------------------------------------

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

Biocida para la higiene humana.

15.2. Evaluación de la seguridad química.

Es una mezcla

16. OTRA INFORMACIÓN

Revisión según Reglamento (CE) nº 1907/2006 y Reglamento nº 453/2010

Texto de frases de advertencias de peligro y/o consejos de prudencia referenciadas anteriormente.Indicaciones de peligro:

H319: Provoca irritación ocular grave

225: Líquido y vapores muy inflamables

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P403 +P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la normativa legal

Contiene:

Alcohol etílico, etanol

- 16.2.** La información contenida en este documento corresponde a nuestros conocimientos actuales, corresponde a una descripción de las exigencias establecidas de seguridad del producto y no deberá interpretarse como garantía de las propiedades del producto. Por lo tanto, corresponde al usuario bajo su responsabilidad observar las reglamentaciones y normativas correspondientes, bajo la legislación vigente.