# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







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

1.1 Identificador del producto: BIOFRESH BAC

DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL

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

Usos pertinentes: Limpiador desinfectante. Uso exclusivo profesional.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

**1.3** Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Industrias Ouímicas Induquim, S.L.

C/ Gonzalo Chacón 15

28300 Aranjuez - Madrid - Spain Tfno.: +34 91 809 0215 -Fax: +34 91 891 0926 info@induquim.com

www.induquim.com 91 8090215 (8:00-16:30) Viernes (8:00-15:00)

1.4 Teléfono de emergencia:

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

#### Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:

La clasificación del producto se ha realizado conforme con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE), adaptando sus disposiciones al Reglamento (CE) nº1907/2006 (Reglamento REACH) de acuerdo al R.D. 1802/2008.

N: R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Xi: R41 - Riesgo de lesiones oculares graves

R10 - Inflamable

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 1: Peligrosidad cronica para el medio ambiente acuático, Categoría 1

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, Categoría 1 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables, Categoría 3

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

#### Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:

De acuerdo a la legislación los elementos del etiquetado son los siguientes:



Peligroso para el medio ambiente



Irritante

#### Frases R:

R10: Inflamable

R41: Riesgo de lesiones oculares graves R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos

#### Frases S:

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico

S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adécuados

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

S60: Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos

S61: Evítese su liberación al medio ambiente Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad

### Información suplementaria:

P99: Contiene d-limoneno, Terpenos y terpenoides, aceite de trementina, fracción de limoneno. Puede provocar una reacción alérgica

### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)







#### Indicaciones de peligro:

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

#### Consejos de prudencia:

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

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P309+P310+P101: EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a

un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P391: Recoger el vertido

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

#### Información suplementaria:

EUH208: Contiene d-limoneno, Terpenos y terpenoides, aceite de trementina, fracción de limoneno. Puede provocar una reacción alérgica

#### 2.3 Otros peligros:

No relevante

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Descripción química:** Mezcla acuosa a base de productos químicos para productos de limpieza

**Componentes:** 

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Index: 603-117-00-0   REACH: 01-2119457558-25-XXXX    Reglamento 1272/2008   Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro   9/6	Identificación		Nombre químico/clasificación		Concentración	
Index: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXXXXX         Directiva 67/548/CE         F: R11; XI: R36; R67           Reglamento 1272/2008         Reglamento 1272/2008         Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro         Autoclasificada           CE: No aplicable Index: No aplicable REACH: No ap		Propan-2-ol		ATP CLP00		
Reglamento 1272/2008   Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro	Index: 603-117-00-0		F: R11; Xi: R36; R67	<u>*</u>	4,99 - <14,99 %	
Directiva 67/548/CE   Xi: R41; Xn: R22   X4,99 - <10			Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro	<u>(1) (8)</u>		
Directiva 67/548/CE   Reglamento 1272/2008   Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro   Autoclasificada		Alcohol, C9-11, eto	rilado	Autoclasificada		
Reglamento 1272/2008   Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	Index: No aplicable	Directiva 67/548/CE	Xi: R41; Xn: R22	×	4,99 - <14,99 %	
CE: 263-080-8 Index: No aplicable REACH:No aplicabl	REACH: NO aplicable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	1 4		
Directiva 67/548/CE   C: R34; N: R50; Xn: R21/22   C: R34; N: R50; Xn: R21/22   Reglamento 1272/2008   Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314 - Peligro   O/6		Autoclasificada				
Reglamento 1272/2008   Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314 - Peligro   CAS: 5131-66-8   CE: 225-878-4   Index: 603-052-00-8   REACH:01-2119475527-28-XXXX   Reglamento 1272/2008   Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención   CAS: 65996-99-8   CE: 266-035-0   Index: No aplicable REACH:No aplicable REACH:No aplicable   Reglamento 1272/2008   Reglame	Index: No aplicable	plicable Directiva 67/548/CE C: K34; N: K50; Xn: K21/22				
CE: 225-878-4	REACH: NO aplicable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314 - Peligro			
Directiva 67/548/CE   Reglamento 1272/2008   Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención   CAS: 65996-99-8   CE: 266-035-0   Directiva 67/548/CE   Reglamento 1272/2008   Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención   Autoclasificada   CE: 266-035-0   Directiva 67/548/CE   N: R50/53; Xi: R38, R43; Xn: R65; R10   CAS: 5989-27-5   Reglamento 1272/2008   Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		3-butoxi-2-propano		ATP CLP00		
Reglamento 1272/2008   Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención   Line Irrit. 2: H315 -	Index: 603-052-00-8		Xi: R36/38	×	0,99 - <1,99 %	
CE: 266-035-0 Index: No aplicable REACH: No aplicable REACH: No aplicable CAS: 5989-27-5 CAS: 59	REACH:01-21194/552/-28-XXXX		Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	1		
Index: No aplicable REACH: No aplicable REACH: No aplicable REACH: No aplicable Reglamento 1272/2008  Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: 126; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Peligro  ATP CLP00  ATP CLP00		Terpenos y terpeno	ides, aceite de trementina, fracción de limoneno	Autoclasificada		
REACH: No aplicable  Reglamento 1272/2008  Reglamento 1272/2008  Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: 126; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Peligro  ATP CLP00  ATP CLP00		Directiva 67/548/CE	N: R50/53; Xi: R38, R43; Xn: R65; R10	¥_×	<0,99 %	
GE. 227 012 F		Reglamento 1272/2008				
(F: 227-813-5		d-limoneno		ATP CLP00		
Index: 601-029-00-7 Directiva 67/548/CE N: R50/53; Xi: R38, R43; R10 CO,99 9	CE: 227-813-5	Directiva 67/548/CE	N: R50/53; Xi: R38, R43; R10	¥_×	<0,99 %	
REACH: 01-2119529223-47-xxxxx		Reglamento 1272/2008		H315; 🚺 🐞 🅸		

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12 y 16.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 2/12** 

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

#### Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación ,sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

#### Por contacto con la piel:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso en contacto con la piel. Sin embargo, se recomienda en caso de contacto con la piel quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

#### Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

#### Por ingestión:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

No relevante

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción:

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO2), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

#### **Disposiciones adicionales:**

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 3/12** 

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL (continúa)

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

#### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver epígrafes 8 y 13.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electroestáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

Ta mínima: 5 °C

Ta máxima: 30 °C

Tiempo máximo: 12 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

#### 7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2014): No existen valores límites ambientales para las sustancias que constituyen el producto.

DNEL (Trabajadores):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 4/12** 



# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta e	Corta exposición		exposición
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Propan-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 67-63-0	Cutánea	No relevante	No relevante	888 mg/kg	No relevante
CE: 200-661-7	Inhalación	No relevante	No relevante	500 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
3-butoxi-2-propanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 5131-66-8	Cutánea	No relevante	No relevante	44 mg/kg	No relevante
CE: 225-878-4	Inhalación	No relevante	No relevante	270,5 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	33,3 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

#### **DNEL (Población):**

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Propan-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	26 mg/kg	No relevante
CAS: 67-63-0	Cutánea	No relevante	No relevante	319 mg/kg	No relevante
CE: 200-661-7	Inhalación	No relevante	No relevante	89 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
3-butoxi-2-propanol	Oral	No relevante	No relevante	8,75 mg/kg	No relevante
CAS: 5131-66-8	Cutánea	No relevante	No relevante	16 mg/kg	No relevante
CE: 225-878-4	Inhalación	No relevante	No relevante	33,8 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	4,76 mg/kg	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	8,33 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

#### PNEC:

	Identifica	nción				
Propan-2-ol			STP	2251 mg/L	Agua dulce	140,9 mg/L
CAS: 67-63-0			Suelo	28 mg/kg	Agua salada	140,9 mg/L
CE: 200-661-7			Intermitente	140,9 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	552 mg/kg
			Oral	160 g/kg	Sedimento (Agua salada)	552 mg/kg
3-butoxi-2-propan	ol		STP	10 mg/L	Agua dulce	0,525 mg/L
CAS: 5131-66-8			Suelo	0,16 mg/kg	Agua salada	0,0525 mg/L
CE: 225-878-4			Intermitente	5,25 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	2,36 mg/kg
			Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,236 mg/kg
d-limoneno			STP	1,8 mg/L	Agua dulce	0,0054 mg/L
CAS: 5989-27-5			Suelo	0,262 mg/kg	Agua salada	0,00054 mg/L
CE: 227-813-5			Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	1,32 mg/kg
			Oral	3,33 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,13 mg/kg

#### 8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:

De acuerdo al orden de prioridad para el control de la exposición profesional (R.D. 374/2001 y posteriores modificaciones) se recomienda la extracción localizada en la zona de trabajo como medida de protección colectiva para evitar sobrepasar los límites de exposición profesional. En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del ""marcado CE"" de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI.Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información Ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.

B.- Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.- Protección específica de las manos.

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 5/12** 



# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Proteccion obligatoria de la manos	Guantes de protección química	CATI	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

#### D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Proteccion obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Limpiar a diario y desinfectar periodicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

#### E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo	CATI	EN ISO 13688:2013	Uso exclusivo en el trabajo.
	Calzado de trabajo antideslizamiento	CAT II	EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Ninguna

#### F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Lavaojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

#### Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

#### Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 7,54 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 74,42 kg/m³ (74,42 g/L)

Número de carbonos medio: 4,03

Peso molecular medio: 75,11 g/mol

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

## Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido
Aspecto: Transparente
Color: Azul
Olor: Cítrico

#### Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 99 °C

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

# miupubni

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

#### **BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL**







### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Presión de vapor a 20 °C: 2403 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 12633 Pa (13 kPa) Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante \*

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 977 - 997 kg/m<sup>3</sup>

Densidad relativa a 20 °C: 1,005

Viscosidad dinámica a 20 °C: No relevante \* Viscosidad cinemática a 20 °C: No relevante \* Viscosidad cinemática a 40 °C: No relevante \*

Concentración: No relevante \*

6 - 8 pH:

Densidad de vapor a 20 °C: No relevante \* Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante \* Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante \* Propiedad de solubilidad: No relevante \* Temperatura de descomposición: No relevante \*

Punto de fusión/punto de congelación:

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 61 °C 204 °C Temperatura de auto-inflamación:

Límite de inflamabilidad inferior: No determinado Límite de inflamabilidad superior: No determinado

9.2 Información adicional:

> Tensión superficial a 20 °C: No relevante \* Índice de refracción: No relevante \*

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver epígrafe 7.

No relevante \*

#### 10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Riesgo de inflamación	Evitar incidencia directa	No aplicable

### 10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
No aplicable	No aplicable	Evitar incidencia directa	Evitar incidencia directa	No aplicable

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

Revisión: 05/11/2014 Emisión: 18/12/2006 Versión: 11 (sustituye a 10) Página 7/12

<sup>\*</sup>No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismo relativos a las propiedades toxicológicas. A la hora de realizar la clasificación de peligrosidad sobre efectos corrosivos o irritantes se han tenido en cuanta las recomendaciones contenidas en el apartado 3.2.5 del Anexo VI del R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), en los párrafos b) y c) del apartado 3 del artículo 6 del R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE) y en el apartado 3.2.3.3.5. del Anexo I del Reglamento CLP.

#### Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A.- Ingestión (peligro agudo):

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.

B- Inhalación (peligro agudo):

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.

C- Contacto con la piel y los ojos:

Produce lesiones oculares importantes tras contacto.

D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

E- Efectos de sensibilización:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.

F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### Información adicional:

No relevante

#### Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	To	Toxicidad aguda		
d-limoneno	DL50 oral	4400 mg/kg	Rata	
CAS: 5989-27-5	DL50 cutánea	5000 mg/kg	Conejo	
CE: 227-813-5	CL50 inhalación	No relevante		
Propan-2-ol	DL50 oral	5280 mg/kg	Rata	
CAS: 67-63-0	DL50 cutánea	12800 mg/kg	Rata	
CE: 200-661-7	CL50 inhalación	72,6 mg/L (4 h)	Rata	
Compuesto de amonio cuaternario, bencilcoco alquildimetil, cloruros	DL50 oral	600 mg/kg	Rata	
CAS: 61789-71-7	DL50 cutánea	1560 mg/kg	Rata	
CE: 263-080-8	CL50 inhalación	No relevante		
Alcohol, C9-11, etoxilado	DL50 oral	1400 mg/kg	Rata	
CAS: 68439-46-3	DL50 cutánea	No relevante		
CE: No aplicable	CL50 inhalación	No relevante		
3-butoxi-2-propanol	DL50 oral	3771 mg/kg	Rata	
CAS: 5131-66-8	DL50 cutánea	No relevante		
CE: 225-878-4	CL50 inhalación	No relevante		

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 8/12** 



# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

#### 12.1 Toxicidad:

Identificación		Toxicidad aguda	Especie	Género
Propan-2-ol	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 67-63-0	CE50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 200-661-7	CE50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Alcohol, C9-11, etoxilado	CL50	113 mg/L (96 h)	QSAR	Pez
CAS: 68439-46-3	CE50	No relevante		
CE: No aplicable	CE50	No relevante		
Compuesto de amonio cuaternario, bencilcoco alquildimetil, cloruros	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 61789-71-7	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 263-080-8	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Terpenos y terpenoides, aceite de trementina, fracción de limoneno	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 65996-99-8	CE50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
CE: 266-035-0	CE50	0,1 - 1 mg/L		Alga
d-limoneno	CL50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 5989-27-5	CE50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 227-813-5	CE50	No relevante		

## 12.2 Persistencia y degradabilidad:

Identificación		Degra	dabilidad	Biodegradabilidad	
Propan-2-ol		DBO5	1.19 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 67-63-0		DQO	2.23 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 200-661-7		DBO5/DQO	0.53	% Biodegradado	86 %
3-butoxi-2-propanol		DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 5131-66-8		DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 225-878-4		DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	89 %
Terpenos y terpenoides, aceite de tremer limoneno	tina, fracción de	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 65996-99-8		DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 266-035-0		DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	90 %
d-limoneno		DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 5989-27-5		DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 227-813-5	16	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %

## 12.3 Potencial de bioacumulación:

Identificación	Potencial de bioacumulación	
Propan-2-ol	BCF	3
CAS: 67-63-0	Log POW	0,05
CE: 200-661-7	Potencial	Bajo
3-butoxi-2-propanol	BCF	0,8
CAS: 5131-66-8	Log POW	R)
CE: 225-878-4	Potencial	Bajo
Terpenos y terpenoides, aceite de trementina, fracción de limoneno	BCF	1
CAS: 65996-99-8	Log POW	3,15
CE: 266-035-0	Potencial	Bajo
d-limoneno	BCF	660
CAS: 5989-27-5	Log POW	4,83
CE: 227-813-5	Potencial	Alto

### 12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
Propan-2-ol	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/mol
CAS: 67-63-0	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí
CE: 200-661-7	Tensión superficial	22400 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 9/12** 

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
d-limoneno	Koc	6324	Henry	2,533E+3 Pa·m³/mol
CAS: 5989-27-5	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	Sí
CE: 227-813-5	Tensión superficial	26750 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No aplicable

#### 12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Directiva 2008/98/CE)
20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas	Peligroso

#### Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2000/532/CE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

#### Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

- Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la Comisión de 3 de mayo de 2000.
- Legislación nacional: Ley 22/2011

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no esta regulado para su transporte (ADR/RID,IMDG,IATA)

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales no han sido aprobadas conforme al Artículo 9 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante

Reglamento (CE) 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

# Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):

No relevante

#### Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

### Otras legislaciones:

- Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 10/12** 

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL







#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (CE) nº 453/2010)

#### Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

- · Pictogramas
- · Indicaciones de peligro
- · Consejos de prudencia
- · Información suplementaria

#### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

- · Número ONU
- · Grupo de embalaje

#### Textos de las frases legislativas contempladas en la seccion 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

#### Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:

R10: Inflamable

R11: Fácilmente inflamable

R21/22: Nocivo en contacto con la piel y por ingestión

R22: Nocivo por ingestión

R34: Provoca quemaduras

R36: Irrita los ojos

R36/38: Irrita los ojos y la piel

R38: Irrita la piel

R41: Riesgo de lesiones oculares graves

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos

R50/53: Muy tóxico para los organ<mark>ismos acuáticos, puede provocar a largo plazo e</mark>fectos negativos en el medio ambiente

R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión

Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves

Éye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

#### Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la compresión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

#### Principales fuentes bibliográficas:

http://esis.jrc.ec.europa.eu

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 11/12** 

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

# BIOFRESH BAC DESINFECTANTE LIMPIADOR GENERAL



## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- -IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- -IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo -OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- -DQO:Demanda Quimica de oxigeno
- -DBO5:Demanda biológica de oxigeno a los 5 dias
- -BCF: factor de bioconcentracion
- -DL50: dosis letal 50
- -CL50: concentracion letal 50 -EC50: concentracion efectiva 50
- -Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua -Koc: coeficiente de particion del carbono organico



La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

Emisión: 18/12/2006 Revisión: 05/11/2014 Versión: 11 (sustituye a 10) **Página 12/12**