

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

Documento: 04LAB004
Código: 315021
Nombre comercial: DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

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

#### 1.1. Identificador del producto:

#### Nombre comercial:

**DERMOGEN®** 

Antiséptico para piel sana. Gel lavamanos. Biocida.

UFI: UXE4-WW2K-J00H-RQWF

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

#### Usos pertinentes identificados:

Tipo de producto 1: Biocidas para la higiene humana Uso para el consumidor en general - Uso doméstico

#### Usos desaconsejados:

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

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

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

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

Tel. +34 937 195 430

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

## 1.4. Teléfono de emergencia:

(+34) 937 195 430 (Lunes a viernes: 9:00-13:30 y 15:30-18:00)

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24 h.) 915 620 420 Consultar SECCION 4

# **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Les. oc. 1 H318 Acuático crónico. 1 H410

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

### Pictogramas de peligro:





# Palabra de advertencia:

Peligro

# Indicaciones de peligro (Frases H):

H318 Provoca lesiones oculares graves

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Consejos de prudencia (Frases P):



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

Leer la etiqueta antes del uso

Documento: 04LAB004 Código: 315021 Nombre comercial: **DERMOGEN®** 

Idioma: **ESP** Emisión (fecha): 07/01/2002 Revisión (fecha): 03/09/2021

Versión:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente 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

Mantener fuera del alcance de los niños

P501 1 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

#### Información adicional de la etiqueta

No ingerir

P102

P103

No inhalar

Evitar el contacto con los ojos, mucosas, zonas sensibles y enfermas de la piel

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

UFI: UXE4-WW2K-J00H-RQWF

## 2.3. Otros peligros:

El producto no cumple los criterios de clasificación para ser considerado PBT o vPvP, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006

No se conocen otros peligros

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.1. Sustancias

No aplicable

## 3.2. Mezclas

# Identificador del producto:

**DERMOGEN®** 

## Sustancias peligrosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	14170-44-3 / 604-575-3 / /
Nombre EC	Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Nombre IUPAC	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts
Rangos de concentración - %	<4
Clasificación CLP	H318: Les. oc. 1-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	



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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

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 - %	<2
Clasificación CLP	H225: Líq. infl. 2- H319: Irrit. oc. 2- H336: STOT única 3-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	
CAS No. / EC No. / REACH No.	7173-51-5 / 230-525-2 / 01-2119945987-15-XXXX /
Nombre EC	Cloruro de didecildimetilamonio
Nombre IUPAC	Didecyldimethylammonium chloride
Rangos de concentración - %	<4
Clasificación CLP	H302: Tox. ag. 4- H314: Corr. cut. 1- H400: Acuático agudo. 1- H410: Acuático crónico. 1-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	M(acute)=10 / M(chronic)=10
CAS No. / EC No. / REACH No.	/ 931-324-9 / 01-2119488703-29-XXX /
Nombre EC	Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Nombre IUPAC	3-C12-14-(even numbered)-alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide
Rangos de concentración - %	<4
Clasificación CLP	H302: Tox. ag. 4- H315: Irrit cut. 2- H318: Les. oc. 1-
Límites de concentración específicos CLP	
Factor M	

<sup>(\*)</sup> 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:



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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

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:

Efectos no significativos

## Exposición dérmica:

Efectos no significativos

#### Exposición ocular:

Dolor, visión borrosa, quemaduras profundas graves.

#### 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.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1. Medios de extinción

### Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

## Medios de extinción no apropiados:

En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

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

No combustible. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes en caso de incendio. 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 vi

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

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



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

Documento: 04LAB004
Código: 315021
Nombre comercial: DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

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)

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / C8-18 & C18-unsatd. amido propyl betaine
VALORES LÍMITE - 8 horas	No establecido
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido
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
VALORES LÍMITE - 8 horas	No establecido
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido
CAS no. / Nombre EC	/ Amides, C12-14 (even numbered), N-(3-(dimethylamino)propyl), N'-oxides
VALORES LÍMITE - 8 horas	No establecido
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido

# Niveles sin efecto derivado (DNEL) y Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

No disponibles para la mezcla

## 8.2. Controles de la exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. La información que figura a continuación es aplicable a los usos indicados en la sección 1. Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso. Para obtener más información consulte la Ficha Técnica del producto.

(La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

### Controles técnicos apropiados

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.



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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

#### **PRODUCTO PURO - SIN DILUIR**

## Protección de los ojos/la cara:

No se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, si existe riesgo de salpicaduras, se recomienda el uso de gafas de protección de acuerdo con la norma UNE-EN 166.

### Protección de la piel:

- Protección de las manos:

No necesario, en las condiciones recomendadas de uso.

- Otros:

Indumentaria de trabajo adecuada, en función de las condiciones de aplicación del producto.

#### Protección respiratoria:

No necesario, en las condiciones recomendadas de uso.



#### Peligros térmicos:

No se conocen peligros térmicos.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido transparente

Color: Incoloro
Olor: Característico

Punto de fusión / punto de congelación:

No se dispone de datos

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No se dispone de datos

Inflamabilidad (sólido, gas):

No se dispone de datos

Punto de inflamación: >90°C

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

**pH:** 5,5+-0,5

Viscosidad:150+-30 (DIN53211)Solubilidad(es):Soluble en agua

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

Densidad relativa: 1,00+-0,01

Tasa de evaporación:No se dispone de datosPropiedades explosivas:No es explosivoPropiedades comburentes:No es comburente

# 9.2. Información adicional:

No se dispone de datos



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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

# 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

No presenta riesgos específicos a destacar

#### 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	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
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
	NO 00000 / A 11 000 /
CAS no. / Nombre EC	NO_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Resultado / Vía de exposición / Método	NO_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-oxidos  LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401

# Irritación / Corrosión:

**Página:** 8 / 14



# Ficha de datos de seguridad

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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405
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
CAS no. / Nombre EC	NO_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405

# Sensibilización respiratoria o cutánea:

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - 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	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
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline XXX
CAS no. / Nombre EC	NO_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline XXX

# Mutagenicidad en células germinales:

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
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	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

**Página:** 9 / 14



# Ficha de datos de seguridad

CAS no. / Nombre EC

Resultado / Método

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

Guideline 471, 474, 476

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

Carcinogenicidad:	
CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado / Método	No se dispone de datos - Equivalente o similar a OECD Guideline 451
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
CAS no. / Nombre EC	NO_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos

NO\_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. - Equivalente o similar a OECD

## Toxicidad para la reproducción:

Resultado / Método

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado / Método	No se dispone de datos - Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416
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
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	NO_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416

# Toxicidad por dosis repetidas:

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413

Página: 10 / 14



# Ficha de datos de seguridad

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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

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
CAS no. / Nombre EC	NO_CAS022 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Resultado / Vía de exposición / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Oral - Equivalente o similar
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

<u></u>	
CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 1-10 mg/l / Peces / No se dispone de datos
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / No se dispone de datos / Crustáceos / No se dispone de datos
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 1-10 mg/l / Algas / No se dispone de datos
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 / Brachydanio rerio
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 0,01-<=0,1 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Algas / Selenastrum capricornutum
CAS no. / Nombre EC	68155-09-9 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 10-100 mg/l / Peces / Oncorhynchus mykiss
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 1-10 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus

# 12.2. Persistencia y degradabilidad:

Página: 11 / 14



# Ficha de datos de seguridad

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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
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	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
CAS no. / Nombre EC	68155-09-9 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
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:

12.5. 1 Otencial de Bioacumulación.		
CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18	
Resultado	No se dispone de datos	
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	
CAS no. / Nombre EC	68155-09-9 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos	
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	

# 12.4. Movilidad en el suelo:

12.4. MOVIIIdad en el Suelo.	
CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado	No se dispone de datos
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
CAS no. / Nombre EC	68155-09-9 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Resultado	No se dispone de datos

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB



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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
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	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
CAS no. / Nombre EC	68155-09-9 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
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:

12.0. Otros electos adversos.	
CAS no. / Nombre EC	14170-44-3 / Amido propil betaína insaturada C8-18 y C18
Resultado	No se dispone de datos
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
CAS no. / Nombre EC	68155-09-9 / Amidas, C12-14 (numeradas pares), N- (3- (dimetilamino) propilo), N'-óxidos
Resultado	No se dispone de datos

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## 14.1. Número ONU

3082

## 14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. - (Cloruro de didecildimetilamonio)

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

\_

## 14.4. Grupo de embalaje

Ш

## 14.5. Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Consultar SECCION 8



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

Documento:04LAB004Código:315021Nombre comercial:DERMOGEN®

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 07/01/2002

 Revisión (fecha):
 03/09/2021

 Versión:
 13

#### **Exenciones por formato ADR:**

Exento cuando se transporta en envases/embalajes de capacidad unitaria inferior o igual a 5L según disposición especial 375 (ADR)

#### Grupo de segregación IMDG:

No aplicable

#### Contaminante marino IMDG:

Sí

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

El producto no se transporta a granel en cisternas

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normativa detergentes - Reglamento (CE) No 648/2004 y modificaciones:

No aplicable

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

No aplicable.

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

Aplicable

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

No aplicable

Otras normativas:

No aplicable

Reglamento (CE) Nº 1907/2009 (REACH)

El producto es una mezcla. Todos los componentes han sido registrados, pre-registrados o están exentos del registro REACH

## Anexo XIV-REACH (Lista de sustancias sujetas a autorización - SHVC)

El producto NO contiene sustancias incluidas en la lista de candidatas a ser consideradas como sustancias altamente preocupantes, según la Agencia Química Europea (ECHA)

Registros:

Registro AEMPS: 487 DES

# 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:

03/09/2021: Código UFI

02/08/2018: Correcciones: Sección 2

01/03/2017 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 830/2015

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

# Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables H302 Nocivo en caso de ingestión

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca lesiones oculares graves H319 Provoca irritación ocular grave

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

Página: 14 / 14

04I AR004

DERMOGEN® ESP

07/01/2002

03/09/2021

315021

Documento:

Nombre comercial:

Emisión (fecha):

Revisión (fecha):

Código:

Versión:



# Ficha de datos de seguridad

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

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
- OEDC Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
- EUH CLP Frases de peligro específico
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- REACH Nº Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor

---

\_\_\_

Siempre será responsabilidad del usuario la adopción de las medidas oportunas con respecto a la protección de la salud, la seguridad en el trabajo y la protección del medio ambiente, asegurándose de que los medios, las instalaciones, el personal implicado y los servicios son los apropiados para el almacenamiento, manejo y empleo del producto, y de que se cumplan siempre las exigencias establecidas por la legislación vigente.

La información contenida en el presente documento está basada en los conocimientos actuales y en la legislación aplicable de la CE, en tanto que las condiciones de utilización por los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican en el Epígrafe 1 de este documento. Los usuarios deberán asegurarse de la idoneidad del producto para los fines propuestos en la ficha y para las condiciones específicas de empleo, incluso mediante ensayos previos, si ello fuera necesario. En consecuencia, Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.

El Departamento Técnico de Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá cualquier consulta técnica de los usuarios.

La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la página web www.sucitesa.com. Para evitar la distribución de versiones obsoletas, recomendamos no guardar copias o comprobar previamente que el documento no ha sido modificado.