

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emissió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓ 1: IDENTIFICACIÓ DE LA SUBSTÀNCIA O LA BARREJA I DE LA SOCIETAT O L'EMPRESA

1.1. Identificador del producte:

Nom comercial:

DERMOGEN® DRY

Loció. Antisèptic per a pell sana.

1.2. Usos identificats de la substància o de la mescla i usos desaconsellats

Usos pertinents identificats:

Tipus de producte 1: Biocides per a la higiene humana

Ús pel consumidor en general - Ús domèstic

Restringit a usos professionals

Usos desaconsellats:

El producte no ha d'utilitzar-se per a finalitats diferents d'aquelles que s'indiquen.

1.3. Dades del proveïdor de la fitxa de dades de seguretat:

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

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

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

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Telèfon d'emergència:

(+34) 902 12 14 11 (Dilluns a divendres: 9: 00-13: 30 i 15: 30-18: 00)

Servei d'Informació Toxicològica (Institut Nacional de Toxicologia i Ciències Forenses). Telèfon: +34 91 562 04 20. Informació en espanyol (24h/365 dies).

Únicament amb la finalitat de proporcionar resposta sanitària en cas d'urgència.

Consultar SECCIÓ 4

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emissió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓ 3: COMPOSICIÓ/INFORMACIÓ SOBRE ELS COMPONENTS

Identificador del producte:

DERMOGEN® DRY

Identificador del producte:

CAS No. / EC No. / REACH No.	64-17-5 / 200-578-6 / 01-2119457610-43-XXXX /
Nom EC	Etanol
Nom IUPAC	Ethanol
Rangs de concentració -%	<15
Classificació CLP	H225: Flam. Liq. 2-
Límits de Concentració Específics CLP	---
Factor M	---

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emissió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	67-63-0 / 200-661-7 / 01-2119457558-25-XXXX /
Nom EC	Isopropanol
Nom IUPAC	Propan-2-ol
Rangs de concentració -%	<8
Classificació CLP	H225: Flam. Liq. 2- H319: Eye Irrit. 2- H336: STOT SE 3-
Límits de Concentració Específics CLP	---
Factor M	---
CAS No. / EC No. / REACH No.	71-23-8 / 200-746-9 / 01-2119486761-29-XXXX /
Nom EC	Propyl alcohol
Nom IUPAC	Propan-1-ol
Rangs de concentració -%	< 50
Classificació CLP	H225: Flam. Liq. 2- H318: Eye Dam. 1- H336: STOT SE 3-
Límits de Concentració Específics CLP	---
Factor M	---
CAS No. / EC No. / REACH No.	7173-51-5 / 230-525-2 / 01-2119945987-15-XXXX /
Nom EC	Didecyl dimethyl ammonium chloride
Nom IUPAC	Didecyl dimethyl ammonium chloride
Rangs de concentració -%	< 4
Classificació CLP	H302: Acute Tox. 4- H314: Skin Corr. 1- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
Límits de Concentració Específics CLP	---
Factor M	M(acute)=10 / M(chronic)=10

(*) Pel text complet de les frases esmentades en aquesta secció, veure la secció 16.

SECCIÓ 4: PRIMERS AUXILIS

Consultes Institut Nacional Toxicologia:

EN CAS D'exposició: telefoneu un CENTRE D'INFORMACIÓ TOXICOLÒGICA o un metge

La informació de la composició actualitzada del producte ha estat remesa al Servei d'Informació Toxicològica (Institut Nacional de Toxicologia i Ciències Forenses). En cas d'accident consultar al Servei Mèdic d'Informació Toxicològica, Tel (24 h.) 915620420

4.1. Descripció dels primers auxilis

NO DEIXEU SOL AL INTOXICAT EN CAP CAS. Si la persona està inconscient, giteu-la de costat amb el cap més baixa que la resta del cos i els genolls semiflexionats. Trasladeu l'intoxicat a un centre hospitalari i, sempre que sigui possible, porteu-ne l'etiqueta o l'envàs.

Exposició per inhalació

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emissió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Heu de transportar la víctima a l'exterior i mantenir-la en repòs en una posició confortable per respirar

Exposició dèrmica

Cal treure's immediatament les peces de roba contaminades. Cal esbandir la pell amb aigua o dutxar-se

Exposició ocular:

Cal esbandir acuradament amb aigua durant diversos minuts. Cal treure's les lents de contacte, si se'n porten i resulta fàcil. Heu de continuar esbandint

Exposició oral:

Esbandir-vos la boca. NO provoqueu el vòmit.

4.2. Principals símptomes i efectes, aguts i retardats

Exposició per inhalació

La sobreexposició pot produir irritació, tos, dificultat respiratòria, mareig, mal de cap, depressió del sistema nerviós central i narcosi

Exposició dèrmica

Efectes no significatius

Exposició ocular:

Irritantació, dolor, visió borrosa, possibles cremades

Exposició oral:

Irritació de l'aparell digestiu, dolor abdominal, diarrea, vòmits

4.3. Indicació de tota atenció mèdica i dels tractaments especials que hagin de dispensar-se immediatament

No hi ha informació disponible sobre assaigs clínics i control mèdic. La informació toxicològica específica de les substàncies, si està disponible, es pot trobar a la Secció 11.

SECCIÓ 5: MESURES DE LLUITA CONTRA INCENDIS

5.1. Mitjans d'extinció

Mitjans d'extinció apropiats:

Aigua polvoritzada, Escuma, Agents extintors secs.

Mitjans d'extinció no apropiats:

Evitar el doll d'aigua.

5.2. Perills específics derivats de la substància o la barreja:

Inflamable. Pot produir emanacions tòxiques, corrosives, irritants i sufocants en cas d'incendi. Monòxid de carboni (CO), Diòxid de carboni (CO₂), etc.

Recomanacions per al personal de lluita contra incendis:

Equips de protecció especial

Proteccions: Equip de protecció química (vestit, guants, protecció ulls/cara, etc). Aparell respiratori autònom.

Recomanacions:

Ruixeu amb aigua els recipients per mantenir-los freds. Evitar que els productes contra incendis passin al clavegueram o cursos d'aigua. Els residus d'incendi així com l'aigua d'extinció contaminada han de gestionar-se d'acord amb les normatives vigents.

SECCIÓ 6: MESURES EN CAS DE VESSAMENT ACCIDENTAL

6.1. Precaucions personals, equip de protecció i procediments d'emergència:

Useu indumentària protectora adequada. Consulteu la SECCIÓ 8. No deixeu que passi a la xarxa de clavegueram ni als cursos d'aigua. Si això passa aviseu a les autoritats pertinents segons la legislació local.

6.2. Precaucions relatives al medi ambient:

Manteniu-lo allunyat de desguassos i de les aigües superficials i subterrànies.

6.3. Mètodes i material de contenció i de neteja:

Vessament de líquids: Deteniu i recolliu l'abocament amb materials absorbents (terra, sorra i la resta d'absorbents minerals) i dipositeu-los en un recipient adequat per a la posterior eliminació, segons la normativa local vigent.

Document: 04LAB004
 Codi: 800436
 Nom comercial: DERMOGEN® DRY
 Idioma: CAT
 Emissió Revisió (data): 06/10/2015
 Revisió (data): 14/06/2018
 Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Producte sòlid: Recolliu l'abocament i dipositeu-lo en un recipient adequat per a la posterior eliminació, segons la normativa local vigent. Consulteu la SECCIÓ 13.

6.4. Referència a altres seccions

Consulteu SECCIÓ 8 i 13.

SECCIÓ 7: MANIPULACIÓ I EMMAGATZEMATGE

7.1. Precaucions per a una manipulació segura:

Manipuleu-ho amb les precaucions d'higiene industrial adequades i respecteu les pràctiques de seguretat. No mengeu, beveu ni fumeu en àrees de treball. Traieu-vos immediatament la roba contaminada. Renteu-vos les mans abans de les pauses i al final del dia.

7.2. Condicions d'emmagatzematge segur, incloses possibles incompatibilitats:

Emmagatzemeu d'acord amb la legislació vigent. Emmagatzemeu els envasos a temperatures entre 5 i 35°C, en un lloc sec, ben ventilat i lluny de fonts de calor i llum solar directa. Cal garantir una rotació adequada dels productes. Els més antics han de ser els primers a consumir-se. No es poden superar els 36 mesos d'emmagatzematge, termini de caducitat estimat per a productes emmagatzemats en condicions ambientals adequades.

7.3. Usos específics finals:

Consulteu SECCIÓ 1

SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL

8.1. Paràmetres de control

ESPANYA - Valors límit d'exposició professional

CAS No / nom EC	64-17-5 / Ethanol /
VALORS LÍMIT - 8 hores	No s'ha establert
VALORS LÍMIT - Curta durada	1000 ppm - 1910 mg/m ³
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol /
VALORS LÍMIT - 8 hores	200 ppm - 500 mg/m ³
VALORS LÍMIT - Curta durada	400 ppm - 1000 mg/m ³
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol /
VALORS LÍMIT - 8 hores	200 ppm - 500 mg/m ³
VALORS LÍMIT - Curta durada	400 ppm - 1000 mg/m ³
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecylidimethylammonium chloride /
VALORS LÍMIT - 8 hores	No s'ha establert
VALORS LÍMIT - Curta durada	No s'ha establert

Nivells sense efecte derivat (DNEL) i Concentracions previstes sense efecte (PNEC)

No hi ha dades disponibles per a la mescla

8.2. Controls de l'exposició

Manipuleu-ho amb les precaucions d'higiene industrial adequades i respecteu les pràctiques de seguretat. No mengeu, beveu ni fumeu en àrees de treball. Traieu-vos immediatament la roba contaminada. Renteu-vos les mans abans de les pauses i al final del dia.

La informació que figura a continuació és aplicable als usos indicats en la secció 1. Per a aquesta secció se suposen les condicions normals d'ús. Per a més informació consulti la Fitxa tècnica del producte.

(La informació hauria de ser confirmada per l'avaluador dels llocs de treball.)

Controls tècnics apropiats

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emissió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

No manipuleu la substància abans d'haver llegit i comprès totes les instruccions de seguretat

PRODUCTE PUR - SENSE DILUÏR

Protecció dels ulls/la cara:

No es requereixen ulleres de seguretat. No obstant això, si hi ha risc d'esquitxades, es recomana l'ús d'ulleres de protecció d'acord amb la norma UNE-EN 166.

Protecció de la pell:

- Protecció de les mans:

No necessària en les condicions d'ús recomanades.

- Altres:

Useu indumentària de treball adequada, en funció de les condicions d'aplicació del producte.

Protecció respiratòria:

No necessària en les condicions d'ús recomanades.

Perills tèrmics:

No es coneixen riscos tèrmics.

SECCIÓ 9: PROPIETATS FÍSQUES I QUÍMIQUES

9.1. Informació sobre propietats físiques i químiques bàsiques

Aspecte:	Líquid transparent
Color:	Incolor
Olor:	Característic
Llindar olfactiu:	No es disposa de dades
pH:	6+-1
Punt de fusió / punt de congelació:	No es disposa de dades
Punt inicial d'ebullició i interval d'ebullició:	No es disposa de dades
Punt d'inflamació:	>23°C
Taxa d'evaporació:	No es disposa de dades
Inflamabilitat (sòlid, gas):	No es disposa de dades
Límits superior / inferior d'inflamabilitat o d'explosivitat:	No es disposa de dades
Pressió de vapor:	No es disposa de dades
Densitat de vapor:	No es disposa de dades
Densitat relativa:	0,88+-0,01
Solubilitat(és):	Soluble en aigua
Coefficient de repartiment n-octanol/aigua:	No es disposa de dades
Temperatura d'auto-inflamació:	No es disposa de dades
Temperatura de descomposició:	No es disposa de dades
Viscositat:	No aplicable
Propietats explosives:	No és explosiu
Propietats comburent:	No és comburent

9.2. Informació addicional:

No es disposa de dades

SECCIÓ 10: ESTABILITAT I REACTIVITAT

10.1. Reactivitat

Document: 04LAB004
 Codi: 800436
 Nom comercial: DERMOGEN® DRY
 Idioma: CAT
 Emissió Revisió (data): 06/10/2015
 Revisió (data): 14/06/2018
 Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

No es coneixen perills de reactivitat en condicions normals d'emmagatzematge i ús

10.2. Estabilitat química:

Estable sota les condicions de manipulació i emmagatzematge recomanades.

10.3. Possibilitat de reaccions perilloses

No es coneixen, en condicions normals d'ús i emmagatzematge

10.4. Condicions que han d'evitar-se:

Calor, flama, fonts d'ignició, pressió, llum solar directa i manipulació inadequada dels envasos.

10.5. Materials incompatibles:

Agents oxidants i productes amb pH extrems

10.6. Productes de descomposició perillosos:

No es coneixen, en condicions normals d'ús i emmagatzematge. En cas de combustió, veure SECCIÓ 5

SECCIÓ 11: INFORMACIÓ TOXICOLÒGICA

11.1. Informació sobre els efectes toxicològics

No es disposa de dades sobre la mescla. Es facilita informació sobre les substàncies que es llisten a la secció 3

Toxicitat aguda:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 401
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 402
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LC50 (4H) > 20 mg/l (vapor) - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 403
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 401
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 402
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 403
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 401
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 402
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 403
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 401
Resultat / Via d'exposició / Mètode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 402
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 403

Irritació / Corrosió:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No irritant - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 404
Resultat / Via d'exposició / Mètode	Irritant - Ocular - Equivalent o semblant a OECD Guideline 405

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emsió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No irritant - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 404
Resultat / Via d'exposició / Mètode	Irritant - Ocular - Equivalent o semblant a OECD Guideline 405
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No irritant - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 404
Resultat / Via d'exposició / Mètode	Corrosiu - Ocular - Equivalent o semblant a OECD Guideline 405
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Via d'exposició / Mètode	Corrosiu - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 404
Resultat / Via d'exposició / Mètode	Irritant - Ocular - Equivalent o semblant a OECD Guideline 405

Sensibilització respiratòria o cutània:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No sensibilitzant - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 406
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No sensibilitzant - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline XXX
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No sensibilitzant - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 406
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline XXX
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No sensibilitzant - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 406
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline XXX
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No sensibilitzant - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 406
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No sensibilitzant - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline XXX

Mutagenicitat en cèl·lules germinals:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 471, 474, 476

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emsió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Carcinogenicitat

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 451
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 451
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Mètode	No es disposa de dades - Equivalent o semblant a OECD Guideline 451
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 451

Toxicitat per a la reproducció:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Mètode	No es disposa de dades - Equivalent o semblant a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Mètode	A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació - Equivalent o semblant a OECD Guideline 414, 415, 416

Toxicitat per dosis repetides:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	NOAEL (90days) > 100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 410, 411
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 412, 413
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 410, 411
Resultat / Via d'exposició / Mètode	NOAEL(90days) > 250 ppmV/6h/day - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 412, 413

Document: 04LAB004
 Codi: 800436
 Nom comercial: DERMOGEN® DRY
 Idioma: CAT
 Emissió Revisió (data): 06/10/2015
 Revisió (data): 14/06/2018
 Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultat / Via d'exposició / Mètode	NOAEL(90 days) > 200 mg/kg bw/day - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 410, 411
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 412, 413
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Via d'exposició / Mètode	NOAEL(90d) 10-100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalent o semblant a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Cutània - Equivalent o semblant a OECD Guideline 410, 411
Resultat / Via d'exposició / Mètode	No es disposa de dades - Respiratòria - Equivalent o semblant a OECD Guideline 412, 413

SECCIÓ 12: INFORMACIÓ ECOLÒGICA

No es disposa de dades sobre la mescla. Es facilita informació sobre les substàncies que es llisten a la SECCIÓ 3.

12.1. Toxicitat

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixos / Pimephales promelas
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustacis / Daphnia magna
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (72h) / > 1000 mg/l / Algues / Pseudokirchneriella subcapitata
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixos / Pimephales promelas
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustacis / Daphnia magna
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (72h) / No es disposa de dades / Algues / No es disposa de dades
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixos / Pimephales promelas
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustacis / Daphnia magna
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (72h) / No es disposa de dades / Algues / No es disposa de dades
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	LC50 (96h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Peixos / Brachydanio rerio
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (48h) / > 0,01 -<=0,1 mg/l / Crustacis / Daphnia magna
Paràmetre / Resultat / organisme / Espècie	EC50 (72h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Algues / Selenastrum capricornutum

12.2. Persistència i degradabilitat:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat / Mètode	Fàcilment biodegradable / Equivalent o semblant a OECD Guideline 301
Altres:	La substància és fàcilment biodegradable. A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat / Mètode	Fàcilment biodegradable / Equivalent o semblant a OECD Guideline 301
Altres:	La substància és fàcilment biodegradable. A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emsió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat / Mètode	Fàcilment biodegradable / Equivalent o semblant a OECD Guideline 301
Altres:	La substància és fàcilment biodegradable. A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat / Mètode	Fàcilment biodegradable / Equivalent o semblant a OECD Guideline 301
Altres:	La substància és fàcilment biodegradable. A la vista de les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació

12.3. Potencial de bioacumulació:

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat	logKow <4,5. En base a les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat	logKow <4,5. En base a les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat	No es disposa de dades
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat	logKow <4,5. En base a les dades disponibles, no es compleixen els criteris de classificació

12.4. Mobilitat a terra

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat	No es disposa de dades
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat	No es disposa de dades
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat	No es disposa de dades
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat	No es disposa de dades

12.5. Resultats de la valoració PBT i mPmB

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat	La substància no compleix els criteris de classificació per a ser considerada PBT, de conformitat amb l'annex XIII del Reglament (CE) no 1907/2006 REACH
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat	La substància no compleix els criteris de classificació per a ser considerada PBT, de conformitat amb l'annex XIII del Reglament (CE) no 1907/2006 REACH
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat	La substància no compleix els criteris de classificació per a ser considerada PBT, de conformitat amb l'annex XIII del Reglament (CE) no 1907/2006 REACH

Document: 04LAB004
 Codi: 800436
 Nom comercial: DERMOGEN® DRY
 Idioma: CAT
 Emissió Revisió (data): 06/10/2015
 Revisió (data): 14/06/2018
 Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat	La substància no compleix els criteris de classificació per a ser considerada PBT, de conformitat amb l'annex XIII del Reglament (CE) no 1907/2006 REACH

12.6. Altres efectes adversos

CAS No / nom EC	64-17-5 / Etanol
Resultat	No es disposa de dades
CAS No / nom EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultat	No es disposa de dades
CAS No / nom EC	71-23-8 / Propyl alcohol
Resultat	No es disposa de dades
CAS No / nom EC	7173-51-5 / Didecyldimethylammonium chloride
Resultat	No es disposa de dades

SECCIÓ 13: CONSIDERACIONS RELATIVES A L'ELIMINACIÓ

13.1. Mètodes per al tractament de residus:

No és permès l'abocament directe del producte pur al clavegueram ni als cursos d'aigua. Els residus i els envasos buits han de ser tractats d'acord amb la legislació vigent.

SECCIÓ 14: INFORMACIÓ RELATIVA AL TRANSPORT

14.1. Nombre ONU:

1993

14.2. Designació oficial de transport:

LÍQUID INFLAMABLE, N.E.P. - (Alcohol propílic)

14.3. Classe(s) de perill per al transport:

3

14.4. Grup d'emballatge

III

14.5. Perills per al medi ambient:

Consultar SECCIÓ 2

14.6. Precaucions particulars per als usuaris:

Consultar SECCIÓ 8

Exempcions per format ADR:

LQ: 5 lt per envàs interior / 30 kg per embalum o fardell

Grup de segregació IMDG:

No aplicable

Contaminant marí IMDG:

No

14.7. Transport a granel acord amb l'annex II del Conveni Marpol 73/78 i del Codi IBC

El producte no es transporta a granel en cisternes

SECCIÓ 15: INFORMACIÓ REGLAMENTÀRIA

15.1. Reglamentació i legislació en matèria de seguretat, salut i medi ambient específiques per a la substància o la barreja

Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emissió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Normativa detergents - Reglament (CE) No 648/2004 i modificacions:

No aplicable

Contingut segons REGLAMENT (CE) N°648/2004 sobre detergents:

No aplicable.

Normativa biocides - Reglament (CE) No 1451/2007 i modificacions:

Aplicable

Normativa cosmètics - Reglament (CE) No 1223/2009 i modificacions:

No aplicable

Normativa aerosols - Directiva 2008/47/CE i modificacions:

No aplicable

Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

El producte és una barreja. Tots els components han estat registrats, pre-registrats o estan exempts del registre REACH

Annex XIV-REACH (Llista de substàncies subjectes a autorització - SHVC)

El producte NO conté substàncies incloses en la llista de candidates a ser considerades com substàncies altament preocupants, segons l'Agència Química Europea (ECHA)

Registres:

N° registre de l'Agència espanyola de medicaments i productes sanitaris: 601-DES

15.2. Avaluació de la seguretat química

No s'ha dut a terme una avaluació de la seguretat química per a la barreja. El producte conté substàncies per a les quals encara es requereixen valoracions de seguretat química.

SECCIÓ 16: UNA ALTRA INFORMACIÓ

Modificacions del document:

14/06/2018 : Correccions: Secció 2 i 3

01/03/2017 : Informació ajustada d'acord amb el Reglament (CE) n° 830/2015

06/10/2015 : Recodificació.

Text complet de les frases esmentades en la secció 3

H225	Líquid i vapors molt inflamables
H302	Nociu en cas d'ingestió
H314	Provoca cremades greus a la pell i lesions oculars greus
H318	Provoca lesions oculars greus
H319	Provoca irritació ocular greu
H336	Pot provocar somnolència o vertigen
H400	Molt tòxic per als organismes aquàtics
H410	Molt tòxic per als organismes aquàtics, amb efectes nocius duradors

Abreviatures i acrònims:

- AISE - Associació Internacional de Sabons, Detergents i Productes Afins
- OEDC - Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmics
- EUH - CLP Frases de perill específic
- DNEL - Nivell Derivat Sense Efecte
- PBT - Persistent, bioacumulativa i Tòxica
- REACH N° - Número de registre REACH, sense la part específica de proveïdor

Sempre serà responsabilitat de l'usuari l'adopció de les mesures oportunes pel que fa a la protecció de la salut, la seguretat en el treball i la protecció del medi



Document: 04LAB004
Codi: 800436
Nom comercial: DERMOGEN® DRY
Idioma: CAT
Emissió Revisió (data): 06/10/2015
Revisió (data): 14/06/2018
Versió: 13

Fitxa de dades de seguretat

D'acord amb el Reglament (CE) N° 1907/2006 (REACH)

ambient, assegurant-se que els mitjans, les instal·lacions, el personal implicat i els serveis són els apropiats per a l'emmagatzematge, maneig i utilització del producte, i que es compleixin sempre les exigències establertes per la legislació vigent.

La informació continguda en el present document està basada en els coneixements actuals i en la legislació aplicable de la CE, mentre que les condicions d'utilització pels usuaris estan fora del nostre coneixement i control. El producte no ha d'utilitzar-se per a finalitats diferents d'aquells que s'indiquen en l'Epígraf 1 d'aquest document. Els usuaris hauran d'assegurar-se de la idoneïtat del producte per a les finalitats proposades en la fitxa i per a les condicions específiques d'ocupació, fins i tot mitjançant assajos previs, si això fos necessari. En conseqüència, Subministraments Científics Tècnics, S.A.U. declina tota responsabilitat derivada de l'ocupació inadequada del producte.

El Departament Tècnic de Subministraments Científics Tècnics, S.A.U., atendrà qualsevol consulta tècnica dels usuaris.

La versió vigent d'aquest document està disponible únicament a la pàgina web www.sucitesa.com. Per evitar la distribució de versions obsoletes, recomanem no guardar còpies o comprovar prèviament que el document no ha estat modificat.