

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI SAU A MIXTURII ȘI A SOCIETĂȚII SAU A ÎNȚREPRINDERII

- 1.1 Identificator produs:** DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă
- Nr. înregistrare produs:** Nr. înregistrare AEMPS: 754-DES
- 1.2 Utilizări recomandate identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate:**
Utilizări recomandate: Produs pentru curățat mâinile. Utilizare exclusivă de către utilizator profesional/utilizator industrial.
Utilizări nerecomandate: Toate cele care nu sunt specificate la acest punct și la punctul 7.3
- 1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate:**
EUROSANEX, S. L.
Polígono industrial Castilla, Esquina Vial 2 - 5
46380 Cheste - Valencia - Spain
Tfno.: +34 962 510 407 -
Fax: +34 962 512 521
correo@eurosanex.com
www.eurosanex.com
- Nr. înregistrare în ROESB:** 0389-CV (B46388757)
Nº Registru Industrial 46/55.707
Nº Registru pentru Substanțe Pesticide 0389-CV Nº
Licență Substanțe Cosmetice 10037DS
Societate certificată de către BVQI cu certificările ISO 9001 și ISO 14001
- 1.4 Telefon de urgență:** Serviciul de Informații Toxicologice (Institutul Național de Toxicologie și Științe Legale).
Telefon: +34 91 562 04 20. Informații în spaniolă (24 h/365 zile). Numai în scopul furnizării unui răspuns sanitar în caz de urgență.

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR **

Clasificarea substanței sau amestecului:

- 2.1 Regulamentul n°1272/2008 (CLP):**
Clasificarea acestui produs s-a realizat în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP).
Eye Irrit. 2: Iritare oculară, categoria 2, H319
Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile, Categoria 2, H225
STOT SE 3: Toxicitate specifică cu efecte de somnolență și amețeață (expunere unică), Categoria 3, H336

Elementele de pe etichetă:

- 2.2 Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):**

Pericol



Indicații privind pericolul:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă iritații oculare grave
Flam. Liq. 2: H225 – Lichid și vapori extrem de inflamabili
STOT SE 3: H336 – Poate provoca somnolență și amețeață

Sfaturi de precauție:

P101: Dacă aveți nevoie de un sfat medical, păstrați la îndemână ambalajul sau eticheta
P102: Nu lăsați la îndemâna copiilor
P103: Citiți eticheta înainte de utilizare
P210: Păstrați departe de sursele de căldură, de suprafețele încălzite, de flăcările deschise și de orice altă sursă de aprindere.
Nu fumați
P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer curat și așezați-o într-o poziție care să faciliteze respirația
P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți bine cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact atunci când sunt prezente și se poate face cu ușurință. Continuați să limpeziți ochii
P370+P378: ÎN CAZ DE INCENDIU: Folosiți un extingtor cu pulbere ABC pentru stingere.

Informații suplimentare:

EUH401: Pentru evitarea riscurilor pentru persoane și mediul înconjurător, respectați instrucțiunile de folosire

Substanțe care contribuie la clasificare

** Modificări față de versiunea anterioară

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR ** (continuare)

Propan-2-ol

Conține: Etanol 42 %, Propano-2-ol 22 %, Apă, Peg-15 cocamine, Propylene glycol, Glycerin și Carbomer.

2.3 Alte pericole:

Aplicați pe pielea sănătoasă, curată și uscată. Uz extern.

Evitați contactul cu ochii, mucoasele, zonele sensibile sau bolnave ale pielii și rănilor. A se nu se folosi de către persoanele sensibile la compuși și nici pe zone extinse ale pielii sau pe perioadă îndelungată. Utilizați cu precauție la copii cu vârsta sub 2 ani. Nu amestecați cu alte produse. Va trebui eliminat corect, evitând eliberarea în mediul înconjurător.

A nu se înghiți. În caz de intoxicație sau ingerare accidentală, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ (Telefonul Serviciului Național de Informare Toxicologică 91 562 04 20) sau prezentați-vă la medic dacă vă simțiți rău.

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPUȘII

3.1 Substanța:

Nu este cazul

3.2 Amestecuri:

Descriere chimică: Amestec apos pe bază de alcooli, glicol-eteri și tesioactivi

Compuși:

În conformitate cu Anexa II din Regulamentul (CE) n°1907/2006 (punctul 3), produsul prezintă:

| Identificare | Denumire chimică/clasificare | Concentrație |
|---|--|-----------------------------------|
| CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 Index: 603-117-00-0 REAC 01-2119457558-25-XXX H: X | Propan-2-ol Regulament 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Pericol | ATP CLP00 20 - <40 % |

Pentru mai multe informații privind pericolozitatea substanțelor, consultați paragrafele 8, 11, 12, 15 și 16.

SECȚIUNEA 4: PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea primului ajutor:

Simptomele apărute în urma unei intoxicații se pot declanșa la un moment ulterior expunerii, prin urmare, în caz de îndoiele, de expunere directă la produsul chimic sau dacă starea de rău persistă, solicitați asistență medicală, prezentând această FDS a produsului.

Prin inhalare:

Îndepărtați persoana afectată din locul expunerii, transportați-o la aer curat și mențineți-o în repaus. În cazuri grave, cum ar fi stopul respirator, se vor aplica tehnici de respirație artificială (respirație gură la gură, masaj cardiac, administrarea de oxigen etc.), solicitând asistență medicală de urgență.

Contactul cu pielea:

În caz de afectare a pielii (scoriații, roșeață, bubițe, bășici...), prezentați-vă la medic, având la îndemână această Fișă de date de securitate

Contact cu ochii:

Clătiți ochii cu multă apă la temperatura camerei timp de cel puțin 15 minute. Împiedicați persoana afectată să se frece sau să închidă ochii. În cazul în care persoana vătămată poartă lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate doar dacă nu sunt lipite de ochi, în caz contrar pot apărea agravări. În toate cazurile, după spălare, trebuie să vă adresați unui medic cât mai rapid cu FDS-ul produsului.

Ingestie/aspirare:

În caz de ingestie, solicitați asistență medicală imediată, prezentând Fișa de Date de Securitate a acestui produs.

4.2 Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Efectele acute și întârziate sunt cele indicate în secțiunile 2 și 11.

4.3 Indicarea tuturor îngrijirilor medicale și a tratamentelor speciale care trebuie administrate imediat:

Nu este cazul

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR (continuare)

5.1 Mijloace de stingere:

Utilizați de preferință extincatoare cu pudră polivalentă (pudră ABC), alternativ utilizați spumă fizică sau extincatoare cu dioxid de carbon (CO₂), conform Regulamentului privind instalațiile de protecție împotriva incendiilor (D.R. 1942/1993, cu modificările ulterioare). **NU SE RECOMANDĂ** folosirea jetului de apă ca agent de stingere.

5.2 Pericole specifice cauzate de substanță sau amestec:

Ca urmare a combustiei sau a descompunerii termice, se produc produse secundare de reacție care pot fi foarte toxice și, în consecință, pot prezenta un risc ridicat pentru sănătate

5.3 Recomandări pentru persoanele care se ocupă de PSI:

În funcție de amploarea focului, poate fi necesară utilizarea de îmbrăcăminte de protecție completă și aparat de respirație autonom. Dispuneți de un minim de instalații de urgență sau de activare (pături de incendiu, cabinet de medicamente portabile,...) în conformitate cu D.R. 486/1997 și modificările ulterioare

Dispoziții suplimentare:

Acționați în conformitate cu Planul intern de urgență și fișele informative privind acțiunile în cazul accidentelor și a altor situații de urgență. Suprimați orice sursă de foc. În caz de incendiu, răciți containerele frigorifice și rezervoarele de depozitare a produselor sensibile la inflamație, explozie sau BLEVE ca urmare a temperaturilor ridicate. Evitați vărsarea produselor utilizate la stingerea focului în mediul acvatic.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAZ DE SCURGERE ACCIDENTALĂ

6.1 Măsuri de precauție personală, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Izolați scurgerile atât timp cât nu prezintă un risc suplimentar pentru persoanele care îndeplinesc această funcție. Evacuați zona și țineți persoanele neprotejate la distanță. În caz de expunere potențială la produsul vărsat, utilizarea elementelor de protecție personală este obligatorie (vezi secțiunea 8). În mod prioritar, evitați formarea de amestecuri vapor-aer inflamabile, fie prin aerisire, fie prin utilizarea unui agent neutralizant. Eliminați orice sursă de aprindere. Îndepărtați încărcăturile electrostatice prin interconectarea tuturor suprafețele conductoare pe care se poate forma electricitate statică, și care sunt la rândul lor împământate.

6.2 Măsuri de precauție privitoare la mediul înconjurător:

Produs neclasificat ca periculos pentru mediul înconjurător. Păstrați produsul departe de scurgerile de apă și de apele de suprafață și subterane.

6.3 Metode și material de strângere și curățare:

Se recomandă:

Absorbiți deversarea cu nisip sau absorbant inert și mutați-l într-un loc sigur. Nu se absoarbe în rumeguș sau în alți absorbantii combustibili. Pentru orice considerație privind eliminarea, vezi secțiunea 13.

6.4 Trimiteri la alte secțiuni:

A se consulta secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Măsuri de precauție pentru manipularea produsului în siguranță:

A.- Măsuri de precauție generale:

Respectați legislația în vigoare privind prevenirea riscurilor profesionale. Păstrați recipientele închise ermetic. Controlați deversările și deșeurile, eliminându-le prin metode sigure (secțiunea 6). Evitați scurgerea liberă din recipient. Mențineți ordinea și curățenia acolo unde sunt manipulate produse periculoase

B.- Recomandări pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Transferați în locuri bine aerisite, preferabil prin extracție localizată. Controlați complet sursele de aprindere (telefoane mobile, scântei...) și aerisiți în timpul operațiunilor de curățenie. Evitați existența atmosferelor periculoase în interiorul recipientelor, aplicând dacă este posibil sisteme de neutralizare. Se recomandă transferul la viteze mici pentru a evita generarea de sarcini electrostatice. În cazul existenței sarcinilor electrostatice: asigurați o perfectă racordare echipotențială, utilizați întotdeauna împământări, nu folosiți echipament de lucru din fibre acrilice, folosind de preferință haine de bumbac și încălțăminte conductoare. Respectați cerințele esențiale privind securitatea pentru echipamente și sisteme stabilite prin DR 400/1996 (ATEX 100) și dispozițiile minime pentru protecția siguranței și sănătății muncitorilor, conform criteriilor de elecție din DR 681/2003 (ATEX 137). Consultați secțiunea 10 privind condițiile și materialele de evitat

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologice.

Pentru controlarea expunerii, consultați secțiunea 8. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în zonele de lucru; spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare și îndepărtați îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a intra în zonele de luat masa.

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE (continuare)

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor de mediu

Se recomandă să aveți material absorbant în vecinătatea produsului (vezi secțiunea 6.3)

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv posibile incompatibilități:

A.- Mijloace tehnice de depozitare

ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-1

Clasificare: B1

Temp. maximă: 35 °C

B.- Condiții generale de depozitare.

Evitați sursele de căldură, radiații, electricitate statică și contactul cu alimentele. Pentru informații suplimentare a se vedea secțiunea 10.5

Informații suplimentare:

Nu înghițiți. A nu se utiliza de către persoane sensibile la compuși, și nici pe zone extinse ale pielii sau pe durată îndelungată. Nu amestecați cu alte produse. Folosiți cu precauție la copiii cu vârsta sub 2 ani.

7.3 Utilizări specifice finale:

Curățarea și dezinfectarea mâinilor, fără limpezire. Uz extern. Aplicați pe pielea sănătoasă, curată și uscată.

SECȚIUNEA 8: CONTROALELE EXPUNERII/PROTECȚIEI INDIVIDUALE

8.1 Parametri de control:

Substanțe ale căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate în mediul de lucru (INSHT 2015):

| Identificare | Valori limită de mediu | | |
|---------------|------------------------|---------|------------------------|
| | VLA-ED | 200 ppm | 500 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | VLA-ED | 200 ppm | 500 mg/m ³ |
| CAS: 67-63-0 | VLA-EC | 400 ppm | 1000 mg/m ³ |
| CE: 200-661-7 | Año | 2016 | |

CAS 67-63-0 Isopropanol (2011): INDICATOR BIOLOGIC (IB) = Acetonă în urină / VALORI LIMITA VLB® = 40 mg/1 / MOMENTUL RECOLTĂRII PROBELOR = Sfârșitul săptămânii de lucru

DNEL (Muncitori):

| Identificare | | Expunere de scurtă durată | | Expunere de lungă durată | |
|---------------|----------|---------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | Sistemică | Locală | Sistemică | Locală |
| Propan-2-ol | Orală | Nu este relevant | Nu este relevant | Nu este relevant | Nu este relevant |
| CAS: 67-63-0 | Cutanată | Nu este relevant | Nu este relevant | 888 mg/kg | Nu este relevant |
| CE: 200-661-7 | Inhalare | Nu este relevant | Nu este relevant | 500 mg/m ³ | Nu este relevant |

DNEL (Populație):

| Identificare | | Expunere de scurtă durată | | Expunere de lungă durată | |
|---------------|----------|---------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | Sistemică | Locală | Sistemică | Locală |
| Propan-2-ol | Orală | Nu este relevant | Nu este relevant | 26 mg/kg | Nu este relevant |
| CAS: 67-63-0 | Cutanată | Nu este relevant | Nu este relevant | 319 mg/kg | Nu este relevant |
| CE: 200-661-7 | Inhalare | Nu este relevant | Nu este relevant | 89 mg/m ³ | Nu este relevant |

PNEC:

| Identificare | | Valori limită de mediu | |
|---------------|-------------|------------------------|------------|
| | | 2251 mg/L | 140,9 mg/L |
| Propan-2-ol | STP | 2251 mg/L | 140,9 mg/L |
| CAS: 67-63-0 | Sol | 28 mg/kg | 140,9 mg/L |
| CE: 200-661-7 | Intermitent | 140,9 mg/L | 552 mg/kg |
| | Orală | 160 g/kg | 552 mg/kg |

8.2 Controalele expunerii:

A.- Măsuri generale de securitate și igienă la locul de muncă:

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 8: CONTROALELE EXPUNERII/PROTECȚIEI INDIVIDUALE (continuare)

Ca măsură preventivă, se recomandă utilizarea echipamentelor de protecție personală de bază, cu "marca CE" corespunzătoare conform R.D. 1407/1992 cu modificările ulterioare. Pentru mai multe informații despre echipamentele de protecție personală (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasa de protecție,...) consultați prospectul furnizat de producătorul EPI. Indicațiile conținute în acest punct se referă la produsul pur. Măsurile de protecție pentru produsul diluat pot varia în funcție de gradul de diluare, de utilizare, de metoda de aplicare etc. Pentru a determina obligația de a instala dușuri de urgență și/sau ochelari de protecție în depozite, se va ține cont de reglementările privind depozitarea produselor chimice aplicabile în fiecare caz. Pentru mai multe informații, consultați secțiunile 7.1 și 7.2.

Toate informațiile incluse aici sunt o recomandare și este necesară specificarea acestora de către serviciile de prevenire a riscurilor profesionale atunci când se ignoră măsurile suplimentare de prevenire pe care le poate dispune societatea.

B.- Protecție respiratorie.



Folosirea echipamentului de protecție va fi necesară în cazul formării de vapori sau în cazul depășirii limitelor de expunere profesională, dacă există (a se vedea secțiunea 8.1).

C.- Protecția specifică a mâinilor.

Nu este cazul

Având în vedere faptul că produsul este un amestec de materiale diferite, rezistența materialului mănușilor nu poate fi lua în calcul în prealabil o fiabilitate totală și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.



D.- Protecție facială și oculară

| Pictograma | EPI | Marcaj | Norme CEN | Observații |
|---|---|---|---------------------------------|---|
|  | Ochelari panoramici împotriva stropilor și/sau proiecțiilor |  | EN 166:2001 EN ISO 4007:2012 | Curățați zilnic și dezinfectați periodic conform instrucțiunilor producătorului. Utilizarea acestora este recomandată în caz de risc de stropire. |

E.- Protecția corporală

| Pictograma | EPI | Marcaj | Norme CEN | Observații |
|------------|-------------------------------------|---|-------------------|--|
| | Echipament de lucru |  | | Înlocuiți în cazul oricărui indiciu de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere la produs pentru utilizatori profesioniști/industriali se recomandă CE III, conform EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
| | Încălțăminte de lucru antiderapantă |  | EN ISO 20347:2012 | Înlocuiți în cazul oricărui indiciu de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere la produs pentru utilizatori profesioniști/industriali se recomandă CE III, conform EN ISO 20345 și EN 13832-1 |

F.- Măsuri suplimentare de urgență

| Măsură de urgență | Norme | Măsură de urgență | Norme |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
|  Duș de urgență | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 |  Cișmea pentru clătire ochi | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

Controale la expunerea mediului înconjurător:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului, se recomandă evitarea deversării atât a produsului, cât și a ambalajului său în mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 7.1.D

Compuși organici volatili:

Cu aplicarea R.D. 117/2003 cu modificările ulterioare (Directiva 2010/75/UE), acest produs are următoarele caracteristici:

C.O.V. (Livrare): 62,43 % greutate
Concentrație de C.O.V. la 20 °C: 549,36 kg/m³ (549,36 g/L)
Număr mediu de carburi: 2,34
Greutate moleculară medie: 50,81 g/mol

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

*Nu este relevant având în vedere natura produsului, nu se oferă informații caracteristice privind pericolozitatea

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)

Pentru a completa informațiile, consultați fișa tehnică/specificațiile produsului.

Aspect fizic:

| | |
|------------------------|--------------------|
| Stare fizică la 20 °C: | Lichidă |
| Aspect: | Gel |
| Culoare: | Incoloră |
| Miros: | De alcool |
| Prag olfactiv: | Nu este relevant * |

Volatilitate:

| | |
|---|--------------------|
| Temperatura de fierbere la presiunea atmosferică: | 86 °C |
| Presiunea vaporilor la 20 °C: | 3829 Pa |
| Presiunea vaporilor la 50 °C: | 18960 Pa (19 kPa) |
| Rata de evaporare la 20 °C: | Nu este relevant * |

Caracterizarea produsului:

| | |
|---|-----------------------|
| Densitate la 20 °C: | 880 kg/m ³ |
| Densitate relativă la 20 °C: | 0,88 |
| Viscozitatea dinamică la 20 °C: | Nu este relevant* |
| Viscozitatea cinematică la 20 °C: | Nu este relevant* |
| Viscozitatea cinematică la 40 °C: | Nu este relevant* |
| Concentrație: | Nu este relevant* |
| pH: | Nu este relevant* |
| Densitatea vaporilor la 20 °C: | Nu este relevant * |
| Coeficient de distribuție n-octanol/apă la 20 °C: | Nu este relevant * |
| Solubilitate în apă la 20 °C: | Solubil în apă |
| Proprietatea de solubilitate: | Nu este relevant * |
| Temperatura de descompunere: | Nu este relevant * |
| Punct de topire/punct de congelare: | Nu este relevant * |
| Proprietăți explozive: | Nu este relevant * |
| Proprietăți ardere: | |
| Inflamabilitate: | |
| Punct de aprindere: | 22 °C |
| Inflamabilitate (solid, gaz): | Nu este relevant * |
| Temperatura de auto-aprindere: | 399 °C |
| Limita de inflamabilitate inferioară: | Nedeterminat |
| Limita de inflamabilitate superioară: | Nedeterminat |

9.2

Alte informații:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tensiunea superficială la 20 °C: | Nu este relevant * |
| Indice de refracție: | Nu este relevant * |

* Nu este relevant având în vedere natura produsului, deoarece nu oferă informații caracteristice privind pericolitatea.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt așteptate reacții periculoase dacă sunt respectate instrucțiunile tehnice pentru depozitarea substanțelor chimice. Vezi secțiunea 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil chimic în condițiile de depozitare, manipulare și utilizare indicate.

10.3 Posibilitate de reacții periculoase:

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE (continuare)

În condițiile indicate, nu se așteaptă reacții periculoase care să producă presiune sau temperaturi excesive.

10.4 Condiții care trebuie evitate:

Aplicabile prin manipulare și depozitare la temperatura ambientală:

| Lovire și frecare | Contact cu aerul | Încălzire | Lumină caldă | Umiditate |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| Nu este cazul | Nu este cazul | Risc de aprindere | Evitați lumina directă | Nu este cazul |

10.5 Materiale incompatibile:

| Acizi | Apă | Materiale oxidante | Materiale combustibile | Altele |
|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Evitați acizii puternici | Nu este cazul | Evitați contactul direct | Nu este cazul | Evitați alcaliza sau bazele puternice |

Nu amestecați cu alte produse chimice.

10.6 Produse de descompunere periculoase:

Consultați secțiunile 10.3, 10.4 și 10.5 pentru produse de descompunere specifice. În funcție de condițiile de descompunere, pot fi eliberate amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

Nu există date experimentale despre produsul în sine legate de proprietățile toxicologice.

Efecte periculoase asupra sănătății:

În cazul expunerii repetate, prelungite sau la concentrații mai mari decât cele stabilite prin limitele de expunere profesională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății în funcție de calea de expunere:

A.- Ingestie (efect acut):

- Toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate drept periculoase pentru ingestie. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

B.- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate drept periculoase prin inhalare. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

C.- Contact cu pielea și ochii (efect acut):

- Contactul cu pielea: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Contact cu ochii: Produce leziuni oculare după contact.

D.- Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):

- Carcinogenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Mutagenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Toxicitate reproductivă: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

E.- Efecte de sensibilizare:

- Respirator: Având în vedere datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând Substanțe clasificate drept periculoase cu efecte sensibilizante peste limitele prevăzute la secțiunea 3.2 din Regulamentul 2015/830. Pentru mai multe informații, vezi secțiunile 2, 3 și 15.
- Cutanat: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe care sunt clasificate drept periculoase din cauza acestui efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

F.- Toxicitatea specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:

O expunere la concentrații ridicate ar putea duce la deprimarea sistemului nervos central, având ca efecte dureri de cap, amețeli, vertij, grețuri, vărsături, confuzie și în caz de afectare gravă, pierderea cunoștinței

G.- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată:

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚIE TOXICOLOGICĂ (continuare)

- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând substanțe clasificate drept periculoase pentru acest efect. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.
- Piele: Având în vedere datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând Substanțe clasificate drept periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

H- Pericol prin aspirare:

Având în vedere datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, ne reprezentând Substanțe clasificate drept periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, vezi secțiunea 3.

Informații suplimentare:

Nu este relevant

Informații toxicologice specifice ale substanței:

| Identificare | Toxicitate acută | | Genul |
|---------------|------------------|-----------------|---------|
| Propan-2-ol | DL50 orală | 5280 mg/kg | șoarece |
| CAS: 67-63-0 | DL50 cutanată | 12800 mg/kg | șoarece |
| CE: 200-661-7 | CL50 inhalare | 72,6 mg/L (4 h) | șoarece |

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu sunt disponibile date experimentale ale amestecului în sine cu privire la proprietățile ecotoxicologice.

12.1 Toxicitate:

| Identificare | Toxicitate acută | | Specia | Genul |
|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Propan-2-ol | CL50 | 9640 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Pește |
| CAS: 67-63-0 | CE50 | 13299 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustaceu |
| CE: 200-661-7 | CE50 | 1000 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |

12.2 Persistență și degradabilitate:

| Identificare | Degradabilitate | | Biodegradabilitate | |
|---------------|-----------------|-------------|--------------------|----------|
| Propan-2-ol | DBO5 | 1.19 g O2/g | Concentrație | 100 mg/L |
| CAS: 67-63-0 | DQO | 2.23 g O2/g | Perioada | 14 zile |
| CE: 200-661-7 | DBO5/DQO | 0.53 | % Biodegradat | 86 % |

12.3 Potențial de bioacumulare:

| Identificare | Potențial de bioacumulare | |
|---------------|---------------------------|-------|
| Propan-2-ol | BCF | 3 |
| CAS: 67-63-0 | Log POW | 0,05 |
| CE: 200-661-7 | Potențial | Redus |

12.4 Mobilitate în sol:

| Identificare | Absorbție/desorbție | | Volatilitate | |
|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Propan-2-ol | Koc | 1,5 | Henry | 8,207E-1 Pa·m ³ /mol |
| CAS: 67-63-0 | Concluzie | Foarte ridicat | Sol uscat | Da |
| CE: 200-661-7 | Tensiune superficială | 2,24E-2 N/m (25 °C) | Sol umed | Da |

12.5 Rezultatele evaluării PBT și mPmB:

Nu este cazul

12.6 Alte efecte adverse:

Nu sunt descrise

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode pentru tratamentul reziduurilor:

| Cod | Descriere | Tipul reziduului (regulament (UE) n° 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 20 01 29* | Detergenți care conțin substanțe periculoase | Periculos |

Tipul reziduului (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (CONTINUARE)

HP3 Inflamabil, HP4 iritant — iritație oculară și leziuni oculare, HP5 Toxicitate specifică pentru anumite organe (STOT sigla engleză)/Toxicitate poraspirație

Managementul reziduurilor (eliminare și valorificare):

Consultați administratorul de deșeurilor autorizat pentru operațiuni de recuperare și eliminare în conformitate cu anexa 1 și anexa 2 (Directiva 2008/98/CE, Legea 22/2011). Conform codurilor 15 01 (2014/955/UE), în cazul în care ambalajul a fost în contact direct cu produsul, acesta va fi gestionat în același mod ca produsul în sine, altfel va fi gestionat ca deșeurilor nepericuloase. Nu se recomandă deversarea în cursurile de apă. Vezi secțiunea 6.2.

Se va elimina în mod corespunzător, evitând eliberarea în mediul înconjurător.

Prevederi legislative privitoare la gestiunea reziduurilor:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) include dispozițiile comunitare sau de stat legate de gestionarea deșeurilor.


Legislație comunitară: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Regulamentul (UE) nr. 1357/2014

Legislație națională: Legea 22/2011

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL **


Transport terestru de mărfuri periculoase:

Conform ADR 2015 și RID 2015:

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | 14.1 Număr ONU: | UN1993 |
| | 14.2 Denumirea oficială de transport a Națiunilor Unite: | LICHID INFLAMABIL, N.E.P. (Etanol) |
| | 14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport: | 3 |
| | Etichete: | 3 |
| | 14.4 Grup de ambalaje: | II |
| | 14.5 Pericole pentru mediu ambiate: | Nu |
| | 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | |
| Dispoziții speciale: | 274, 601, 640D | |
| Cod restricții în tuneluri: | D/E | |
| Proprietăți fizico-chimice: | vezi paragraf 9 | |
| Cantități limitate | 1 L | |
| 14.7 Transport vrac conform anexei II din convenția Marpol 73/78 și codul IBC: | Nu este relevant | |

Transport maritim de mărfuri periculoase:

Conform IMDG 37,14:

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | 14.1 Număr ONU: | UN1993 |
| | 14.2 Denumirea oficială de transport a Națiunilor Unite: | LICHID INFLAMABIL, N.E.P. (Etanol) |
| | 14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport: | 3 |
| | Etichete: | 3 |
| | 14.4 Grup ambalaje: | II |
| | 14.5 Pericol pentru mediu ambiate: | Nu |
| | 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | |
| Dispoziții speciale: | 274 | |
| Coduri FEm: | F-E, S-E | |
| Proprietăți fizico-chimice: | Vezi paragraf 9 | |
| Cantități limitate: | 1 L | |
| 14.7 Transport vrac conform anexei II din convenția Marpol 73/78 și codul IBC: | Nu este relevant | |

** Modificări față de versiunea anterioară

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL ** (continuare)

Transport aerian de mărfuri periculoase:

Conform IATA/OACI 2015:



| | |
|---|------------------------------------|
| 14.1 Număr ONU: | UN1993 |
| 14.2 Denumirea oficială de transport a Națiunilor Unite: | LICHID INFLAMABIL, N.E.P. (Etanol) |
| 14.3 Clasa de pericol pentru transport: | 3 |
| Etichete: | 3 |
| 14.4 Grupa de ambalaje: | II |
| 14.5 Pericol pentru mediu | Nu |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | |
| Proprietăți fizico-chimice: | Vezi paragraf 9 |
| 14.7 Transport vrac conform anexei II din convenția Marpol 73/78 și codul IBC: | Nu este relevant |

** Modificări față de versiunea anterioară

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE LEGALE

15.1 Reglementările și legislația privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului:

Substanțe supuse procedurii de autorizare conform Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH): Nu este relevant

Substanțe incluse în Anexa XIV REACH (lista de autorizare) și data expirării: Nu este relevant

Regulamentul (CE) 1005/2009, cu privire la substanțele care consumă stratul de ozon: Nu este relevant

Substanțe active care au fost incluse în Articolul 95 al Regulamentului (UE) N° 528/2012: Propan-2-ol (inclusă pentru tipul de produs 1, 2, 4)

REGULAMENT (UE) Nr. 649/2012, referitor la exportul și importul de produse chimice periculoase: Nu este relevant

Regulamentul (CE) n°648/2004 privind detergenții:

Conform acestui regulament, produsul respectă următoarele:

Tensioactivii conținuți în acest amestec îndeplinesc criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care justifică această declarație sunt la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și le vor fi prezentate la cererea directă sau la cererea unui producător de detergenți

Instrucțiuni utile de utilizare:

Folosiți produsul pur aplicând aproximativ 3 ml (2 apăsări ale dozatorului) și întindeți și frecăți cel puțin 30 de secunde până la evaporarea completă. Este necesară repetarea aplicării.

Etichetarea conținutului:

| Compus | Interval de concentrație |
|-----------------------|--------------------------|
| Tensioactivi neionici | % (p/p) < 5 |

Etichetare conform Regulamentului Tehnic Sanitar (R.D.770/1999):

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se ingera. În caz de accident, consultați Serviciul medical de informații toxicologice, telefon 91 562 04 20.

Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Nu lăsați la îndemâna copiilor.



Evitați contactul cu ochii. În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență.

Restricții privind comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII la Regulamentul REACH, etc ...):

Nu este relevant

Dispoziții speciale privind protecția oamenilor sau a mediului:

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE LEGALE (continuare)

Se recomandă utilizarea informațiilor cuprinse în această fișă tehnică de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscurilor a circumstanțelor locale pentru a stabili măsurile de prevenire a riscurilor necesare pentru manipularea, utilizarea, stocarea și eliminarea acestui produs.

Alte reglementări legale:

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor și prin care se modifică și se abrogă directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE și se modifică Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și toate modificările ulterioare ale acestuia

- Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, din 30 noiembrie 2009, privind produsele cosmetice.

- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții și modificările ulterioare

- Regulamentul (CE) nr. 551/2009 al Comisiei din 25 iunie 2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, în vederea adaptării Anexelor V și VI (excepție pentru un agent tensioactiv)

- Regulamentul (CE) nr. 907/2006 al Comisiei din 20 iunie 2006 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții, în vederea adaptării anexelor III și VII ale acestuia

- DECRETUL REGAL 770/1999, din 7 mai, prin care se aprobă reglementările tehnico-sanitare pentru pregătirea, circulația și comercializarea detergenților și a substanțelor de curățare.

Informații suplimentare:

Respectă normativa privind eficiența bactericidă UNE-EN 1040:2006, privind tratamentul igienic al mâinilor prin frecare UNE-EN 1500:1998. Testat dermatologic.

Respectă normele UNE-EN 1276 în condiții curate: antiseptice și dezinfectante chimice. Test cantitativ de suspensie pentru evaluarea activității bactericide, la 20° C și 1 minut de timp de contact.

Respectă normativa UNE-EN 13624 Test cantitativ de suspensie pentru evaluarea activității antifungice.

15.2 Evaluarea siguranței chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluări ale siguranței chimice.

SECȚIA 16: ALTE INFORMAȚII **

Legislație aplicabilă fișelor cu date de securitate:

Această fișă tehnică de securitate a fost elaborată în conformitate cu ANEXA II-Ghid pentru pregătirea fișelor cu date de securitate (CE) N° 1907/2006 (Regulamentul (UE) n° 2015/830)

Modificări cu privire la fișa tehnică de securitate anterioară care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

Regulamentul n°1272/2008 (CLP) (SECȚIUNEA 2, SECȚIUNEA 16):

- Indicații privind pericolul
- Sfaturi de precauție

INFORMAȚIE REFERITOARE LA TRANSPORT (SECȚIUNEA 14):

- Grup de ambalaje

Textele frazelor legislative menționate în secțiunea 2:

H319: Provoacă iritație oculară gravă

H336: Poate provoca somnolență sau amețeli

H225: Lichid și vapori foarte inflamabili

Textele legislative menționate în secțiunea 3:

Textele indicate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și se referă la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă iritație oculară gravă

Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili

STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeli

Procedura de clasificare:

Eye Irrit. 2: Metodă de calcul

STOT SE 3: Metodă de calcul

Flam. Liq. 2: Metodă de calcul (2.6.4.3.)

Sfaturi de instruire:

Pregătirea minimă în prevenirea riscurilor profesionale este recomandată personalului care se ocupă de acest produs, pentru a facilita înțelegerea și interpretarea acestei fișe tehnice de securitate, precum și etichetarea produsului.

Principalele surse bibliografice:

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

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

** Modificări față de versiunea anterioară

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

DERMEX D-730
Antiseptic pentru pielea sănătoasă

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII ** (continuare)

Abrevieri și acronime:

- ADR: Acord european privind transportul internațional de mărfuri periculoase rutiere
- IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
- IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
- OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale
- DQO: Cerere chimică de oxigen
- DBO5: Cererea biologică de oxigen la 5 zile
- BCF: factor de bioconcentrare
- DL50: doza letală 50
- CL50: concentrație letală 50
- EC50: concentrare eficientă 50
- Log POW: logaritm coeficient partiție octanol-apă
- Koc: coeficient de partiție a carbonului organic

**** Modificări față de versiunea anterioară**

Informațiile cuprinse în această fișă tehnică de securitate se bazează pe surse, cunoștințe tehnice și legislație în vigoare la nivel european și de stat, neputând garanta exactitatea acestora. Aceste informații nu pot fi considerate o garanție a proprietăților produsului, ci este doar o descriere a cerințelor de siguranță. Metodologia și condițiile de lucru ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind responsabilitatea finală a utilizatorului de a lua măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative privind manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.

- SFÂRȘITUL FIȘEI DE SECURITATE