

DERMANIOS SCRUB

Chlorhexidine 4%

Săpun
antiseptic



- Formulă pe baza de clorhexidină 4%
- Prelucrare igienică a mâinilor : EN 1499 3 ml / 30 sec
- Prelucrarea Chirurgicală a mâinilor: EN 12791 2 x 3 ml / 5 min.

Soluție gata
1 pompă = 1,5
ml



Indicații:

săpun antiseptic pentru spălare igienică și chirurgicală a mâinilor. Spălarea și dezinfectarea întregului corp.

Caracteristici:

- Spumant
- pH : $5,5 \pm 0,5$
- Fără alcool
- Spumă moale și netedă
- Emolienți și vâscozitanți pentru o buna toleranță cutanată



DERMANIOS SCRUB

Chlorhexidine 4%

Săpun antiseptic

Instrucțiuni de utilizare

Spalare igienică: Se toarnă o doză (3 ml) și se spală pe mâini și încheieturile timp de 30 de secunde. Se clătește și se usucă bine.

Chirurgical: se spală de mână: 2 x 3 ml / 5 minute. Urmați procedura:



1 Umeziți mâinile și antebrățele, turnați 3 ml. de săpun în palmă.



2 Spălați-vă pe mâini și antebrățe (inclusiv coturi), cu perie timp de 2 minute și 30 de secunde.



3 Se clătește bine cu 0,2 μm apă filtrată



4 Se toarnă o altă doză de 3 ml și se spală pe mâini și antebrățele (excl coate) timp de 2 minute și 30 secunde.



5 Se clătește bine cu 0,2 μm apă filtrată și uscuți.

Spălarea întregului corp: A se vedea procedura specifică.

Compoziția

Clorhexidină digluconat (CAS N° 18472-51-0 : 40 mg/g), excipient.

Precauțiuni

Periculos- să se respecte măsurile de precauție pentru utilizare (întocmite în conformitate cu normele europene în vigoare privind clasificarea și etichetarea produselor chimice). Utilizați produsele biodestructive cu măsuri de precauție. Înainte de orice utilizare, citiți eticheta și informațiile referitoare la produsul. Depozitare: între + 5 ° C și + 25 ° C. igiena umană produs biocid (principal Grupul 1 - PT1) - Reserved pentru uz profesional.

Ambalaj

- 1 100 sticle, a câte 30 mlRef. 2173.766
- 2 12 butelii cu pompă, 500 mlRef. 2173.270
- 3 12 butelii cu pompă, 1LRef. 2173.385
- 4 12 butelii fără aer, 1LRef. 2173.144
- 5 4 canistre, 5LRef. 2173.028

Proprietăți microbiologice

| Activ | Norme Europene | Contact timp |
|-----------------|--|----------------|
| Bacteria | EN 1040, MdRB according to prEN 13727 | 30 sec. |
| | Spălare igienică : prEN 13727, EN 1499 (3 ml) | 30 sec. |
| | Spălare chirurgicală: prEN 13727, EN 12791 (2 x 3 ml) | 5 min. |
| Yeasts | EN 1275, EN 1650 | 30 sec. |
| Viruses | corespunde EN 14476 : BVDV (surrogate de HCV), Herpes virus, PRV (surrogate de HBV) și Rotavirus | 30 sec. |

Activitatea antimicrobiană a produsului este inclusă în dosarul științific, disponibil la cerere



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com



ANTISEPTIC SOAPS

DERMANIOS SCRUB CG

- » Hygienic Handwash: 3ml/30 seconds.
- » Broad antimicrobial spectrum, including against MDRB.



READY-TO-USE
Active from 30 sec.

INDICATIONS

Antiseptic soap for hygienic handwash and general body cleansing in case of MRSA and multi-drug resistant bacteria contamination.

COMPOSITION

Chlorhexidine digluconate, washing agents, foaming agent and thickening agent.

PACKAGING - REF.

- 1 12 bottles, 500ml each, with screwed pump..... 2082.522
- 2 12 bottles, 500ml each for dispenser..... 2082.110
- 3 12 bottles, 1L each, with screwed pump..... 2082.523
- 4 12 airless bottles, 1L each..... 2082.144
- 5 4 cans, 5L each..... 2082.034

INSTRUCTIONS FOR USE

Hygienic handwash: 3ml/30 sec.
Rinse and dry thoroughly.

| ACTIVE AGAINST | ACCORDING TO STANDARDS |
|----------------|--|
| BACTERIA | EN 13727, EN 1499 Active against MDRB |
| YEASTS/MOULDS | EN 1650 |
| VIRUSES | Active against BVDV (surrogate of HCV), Herpesvirus, RSV |

DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

- » Chlorhexidine based formulation.
- » Hygienic handwash : 3ml / 30 sec (EN 1499).
- » Surgical handwash : 2 x 3 ml / 2 x 30 sec (EN 12791).



READY-TO-USE
Active from 30 sec.

INDICATIONS

Antiseptic soap for hygienic and surgical handwash. Washing and disinfection of the whole body.

COMPOSITION

Chlorhexidine digluconate, excipients.

PACKAGING - REF.

- 1 100 bottles, 30ml each2173.766
- 2 12 bottles, 500ml each with screwed pump.....2173.270
- 3 12 bottles, 1L each with screwed pump.....2173.385
- 4 12 airless bottles, 1L each.....2173.144
- 5 4 cans, 5L each.....2173.028

INSTRUCTIONS FOR USE

Hygienic handwash: 3ml / 30 sec.
Surgical handwash: 2 x 3ml / 2 x 30 sec.
Rinse and dry thoroughly.

| ACTIVE AGAINST | ACCORDING TO STANDARDS |
|--------------------------|---|
| BACTERIA | EN 13727 Active against MDRB according EN 13727 |
| YEASTS | EN 1650 |
| VIRUSES | According to EN 14476 : HIV-1, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus, Rotavirus, VRS |
| STANDARDS OF APPLICATION | Hygienic handwash: EN 1499 Surgical handwash: EN 12791 |

DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

MICROBIOLOGICAL DATA *MICROBIOLÓGIA*

Ready to use product.

Hygienic washing in 30 sec, 20°C:

Bactericide: EN 13727, EN 1499 - 3 ml

Yeasticide: EN 13624

Surgical cleaning in 5 min, 20°C:

Bactericide: EN 13727, EN 12791 - 6 ml

Yeasticide: EN 13624

Active according to EN 14476 in 30 sec against HIV-1, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), Herpesvirus, Rotavirus and RSV.

Producto listo para usar.

Lavado higiénico en 30 seg, 20°C:

Bactericida: EN 13727, EN 1499 - 3 ml

Levuricida: EN 13624

Lavado quirúrgico en 5 min, 20°C:

Bactericida: EN 13727, EN 12791 - 6 ml

Levuricida: EN 13624

Activo según EN 14476 en 30 seg frente a HIV-1, PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Herpesvirus, Rotavirus y VRS.

DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

MICROBIOLOGICAL DATA *MICROBIOLÓGIA*

| Study number <i>Número de estudio</i> | Microbiological activity <i>Actividad microbiológica</i> | Results <i>Resultados</i> |
|---|---|---|
| | | Contact time <i>Tiempo de contacto</i> |
| BACTERICIDAL ACTIVITY <i>Actividad bactericida</i> | | |
| <u>Hygienic washing</u> <i>Lavado higiénico</i> | | |
| 34172 | EN 13727 | 30 sec |
| 34155 | EN 1499 – 3 ml | 30 sec |
| <u>Surgical cleaning</u> <i>Lavado quirúrgico</i> | | |
| 34173 | EN 13727 | 1 min |
| 27873 | EN 12791 – 6 ml | 5 min |
| YEASTICIDAL ACTIVITY <i>Actividad levaduricida</i> | | |
| <u>Hygienic washing</u> <i>Lavado higiénico</i> | | |
| 34980 | EN 13624 | 30 sec |
| <u>Surgical cleaning</u> <i>Lavado quirúrgico</i> | | |
| 34171 | EN 13624 | 1 min |
| VIRUCIDAL ACTIVITY <i>Actividad virucida</i> | | |
| 31282 | EN 14476 HIV-1 | 30 sec |
| 27424 | EN 14476 PRV (surrogate of HBV) | 30 sec |
| 27425 | EN 14476 BVDV (surrogate of HCV) | 30 sec |
| 27426 | EN 14476 Herpesvirus | 30 sec |
| 27565 | EN 14476 Rotavirus | 30 sec |
| 28002 | EN 14476 RSV | 30 sec |

ATTESTATION



Private
Organizations
for Patient
Safety

A COLLABORATION WITH W.H.O. PRIVATE ORGANIZATIONS FOR PATIENT SAFETY

Laboratoires ANIOS is since May 2012 a member of the Private Organizations for Patient Safety (POPS), a program that has been launched by W.H.O. and groups private industry companies specialized in hand hygiene with one aim : harness industry strengths to align and improve implementation of W.H.O. recommendations for patients security. This collaboration has as sole objective the reduction in health-care associated infections through improvements in hand hygiene in different parts of the world, including in least developed countries.

Grégoire LAILLIER
Sales Area Manager East Europe

DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%

Composition

Principe actif antimicrobien (% p/p indicatif)

Antimicrobial active ingredient (indicative w/w %)

Digluconate de chlorhexidine

Chlorhexidine digluconate

4.0%

Agents lavants / Washing agents

Cocamidopropyl amine oxyde/ *Cocamidopropyl amine oxide*

Alkylpolyglycoside/ *Alkylpolyglycoside*

Autres ingrédients / Other ingredients

Glycérine et Glucosides de méthyle / *Glycerin and Methyl glucosides*

Agents viscosants / *Viscosing agents*

Parfum / *Fragrance*

Colorant / *Colouring agent*

Excipients / *Excipients*



FISA DE DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

SECȚIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului : DERMANIOS SCRUB CHLORHEXIDINE 4%
Codul produsului : 2173000

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Tratament igienic și dezinfectarea chirurgicală a mâinilor
Pentru informații suplimentare privind indicațiile produsului, consultați eticheta.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Personalitate Juridică : Laboratoires ANIOS.
Adresa : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMMES.FRANCE.
Telefon : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fax: + 33 (0)3 20 67 67 68.
e.mail : fds@anios.com
www.anios.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : + 33(0)1 45 42 59 59.

Societate/Organism : INRS.

SECȚIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).
Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, Categoria 1 (Aquatic Acute 1, H400).
Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, Categoria 2 (Aquatic Chronic 2, H411).
Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăperea.

Conform directivelor 67/548/CEE, 1999/45/CE și modificărilor lor.

Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică: foarte toxic (N, R 50/53).
Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăperea.
Această mixtură nu prezintă pericol pentru sănătate, cu excepția eventualelor valori limitate de expunere profesională (vezi paragrafele 3 și 8).

2.2. Elemente pentru etichetă

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Pictograme de pericol :



GHS05

GHS09

Cuvânt de avertizare :

PERICOL

Identificatorii de produs :

EC 242-354-0

D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH

N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE (2:1)

Fraze de pericol :

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

H410

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție -Generale :

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fraze de precauție - Prevenire :

- P273 Evitați dispersarea în mediu.
- Fraze de precauție - Intervenție :
P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- Fraze de precauție - Eliminare :
P501 Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține „Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită” (SVHC) $\geq 0,1\%$, publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), conform articolului 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Niciun alt pericol identificat potrivit datelor de până acum.

SECȚIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII**3.2. Amestecuri****Compoziția :**

| identificare | (CE) 1272/2008 | 67/548/CEE | Nota | % |
|--|---|----------------------------|------|---------------------|
| CAS: 18472-51-0 EC: 242-354-0 D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPH ENYL)-3,12-DIIMINO-2 ,4,11,13-TETRAAZATET RADECANEDIAMIDINE (2:1) | GHS05, GHS09 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 | Xi,N Xi;R41 N;R50/53 | | 2.5 \leq x % < 10 |

Informatii despre componentii :

Formularea frazelor H, EUH și a frazelor R: a se vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4 : MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În mod general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persista, consultați fara rezerve un medic.
NICIODATA nu dați sa inghita unei persoane inconștiente.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**In caz de expunere prin inhalare :**

Îndepărtați victima de locul expus și duceți-o afară.

In caz de împrăscare sau de contact cu ochii :

Dacă este cazul, îndepărtați lentilele de contact.

Spălați cu apă proaspătă și curată din abundență timp de 15 minute, ținând pleoapele ridicate.

Dacă apar dureri, roșeață sau tulburări de vedere, consultați un oftalmolog. Arătați ambalajul sau eticheta.

In caz de înghitire :

Clătiți gura, nu induceți vomă, calmați victima și transportați-o imediat la spital sau la medic. Arătați ambalajul sau eticheta.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

A se vedea secțiunea 11

4.3. Indicații privind orice fel de asistentă medicală imediată și tratamentele speciale necesare

A se ține cont de indicațiile medicului

SECȚIUNEA 5 : MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere adecvate**

Toți agenții de stingere sunt autorizați: spumă, nisip, dioxid de carbon, apă, pudră.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produsele de descompunere poate comporta riscuri pentru sănătate.
Nu respirați fumurile.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizați un aparat respirator autonom și o salopetă completă de protecție.

SECȚIUNEA 6 : MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

A se referi la măsurile de protecție enumerate în rubricile 7 și 8.
Atenție la riscul de derapare.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Inconjurați și adunați scurgerile cu materiale absorbante necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, sticla pisată în butoaie în vederea eliminării deșeurilor.

Nu aruncați în mediile naturale (cursuri de apă, soluri, vegetație, etc.)

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți produsul răspândit cu materiale absorbante și măturați sau scoateți cu fârașul. Spălați cu apă din abundență suprafața contaminată.
Nu recuperați produsul pentru a-l reutiliza.
A nu se arunca în mediul natural.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Observații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Produs pentru uz extern - A nu se înghiți.
Manipulați, respectând instrucțiunile de folosire de pe etichetă.

Echipamente și proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.
Observați precauțiile indicate pe etichetă de asemenea reglementările în privința protecției muncii.
Evitați în mod obligatoriu contactul amestecului cu ochii.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra NUMAI în recipientul original.
Păstrați recipientul bine închis.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
A se păstra la loc ferit de lumină.
Temperatură de depozitare recomandată: de la +5°C la +25°C.
A nu se depăși termenul de valabilitate indicat pe ambalaj.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Uz exclusiv profesional
Consultați paragraful 1 pentru indicația produsului

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

Datele acestui capitol se raportează la produsul specific indicat în acest document. În cazul manipulării concomitente și/sau a expunerii simultane la diferiți agenți chimici, aceștia din urmă trebuie imperativ luați în considerare în alegerea echipamentelor de protecție individuală.

8.1. Parametri de control

Nu se aplică

8.2. Controale ale expunerii**- Protecția ochilor/feței**

Evitați contactul cu ochii.
Sursă de apă în apropiere.

- Protecția mâinilor

Nu se aplică.

- Protecția corpului

Nu se aplică.
MĂSURI DE IGIENĂ:
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

- Protecția respiratorie

Nu se aplică în condițiile normale de folosire.

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Informații generale:**

| | |
|----------------|---------------|
| Stare Fizică : | Lichid Fluid. |
|----------------|---------------|

| | |
|----------|----------|
| Miros: | Parfumat |
| Culoare: | roz |

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu :

| | |
|--|--------------|
| pH : | 5.30 . |
| | Neutru. |
| Punct/interval de fierbere : | neprecizat. |
| Interval de Temperatura de Combustie : | neimplicat. |
| Presiune de vapori (50°C) : | neimplicata. |
| Densitate : | +/- 1.0 |
| Hidrosolubilitate : | Solubil. |
| Punct/interval de topire : | neprecizat. |
| Temperatura de autoinflamare : | neprecizata. |
| Punct/interval de descompunere : | neprecizat. |

9.2. Alte informatii

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 10 : STABILITATEȘI REACTIVITATE**10.1. Reactivitate**

Nu există reacții periculoase dacă prescripțiile/indicațiile privind depozitarea și manipularea sunt respectate.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Cf. secțiunile 10.1 & 10.2

10.4. Condiții de evitat

Evitați :

- înghețul

10.5. Materiale incompatibile

A nu se amesteca cu alte produse.

10.6. Produsi de descompunere periculoși

La temperaturi mari, produse periculoase de descompunere se pot produce, sub formă de fum, din monoxizi și dioxizi de carbon, oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE**11.1. Informații privind efectele toxicologice****11.1.1. Substanțe**

Necunoscut

11.1.2. Amestec

Datele toxicologice ale amestecului (rezultate din studii sau din aplicarea metodei convenționale) sunt descrise mai jos.

Toxicitate acută :

Estimarea toxicității acute (ETA)*:

ETA orală: > 2000 mg/kg

* conform metodei de calcul prezentată în regulamentul CLP (Clasificare, Etichetare, Ambalare) Partea a 3-a Capitolul 3.1, din datele diferitelor componente prezente în produs

Ingestia poate genera o iritare a aparatului digestiv, o durere abdominală, dar și dureri de cap și grețuri.

Leziuni oculare grave/iritație oculară :

Leziuni oculare grave

Arsuri caracterizate prin disconfort sau durere, clipirea excesivă a ochilor, lăcrimare și roșeață, simptome ale conjunctivitei: umflarea ochilor.

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

Informațiile următoare sunt bazate pe datele relative la componente.

A se evita scurgerea produsului în cursurile de apă.

12.1. Toxicitate**12.1.1. Substanțe**

Necunoscut

12.1.2. Amestecuri

Toxicitate acută:

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

Toxicitate cronică:

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.2. Persistentă și degradabilitate

Nu este disponibilă nicio dată.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu este disponibilă nicio dată.

12.4. Mobilitate în sol

Nu este disponibilă nicio dată.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este disponibilă nicio dată.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Trebuie stabilită o gestionare corespunzătoare a deșeurilor reprezentate de amestec și/sau de recipientul acestuia, conform dispozițiilor directivei 2008/98/CE.

Nu aruncați produsul în cursurile de apă.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deseuri :

Gestionarea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului și, în special, fără a crea risc pentru apă, aer, sol, faună sau floră.

Reciclați sau eliminați conform legislației în vigoare, de preferință printr-o unitate de reciclare sau o firmă autorizată.

Ambalaje murdare :

Goliți complet recipientul. Pastrati eticheta/etichetele pe recipient.

A se duce la o unitate de reciclare.

Codurile deșeurilor (Directiva 2001/573/EC, 2006/12/EEC, Directiva 94/31/EEC relative la deșeurile periculoase) :

18 01 06 * produse chimice pe bază de sau conținând substanțe periculoase

Pentru informații:

Codul de deșeu următor este menționat cu titlu indicativ

Codul deșeurilor trebuie stabilit de către utilizator, în conformitate cu aplicarea produsului.

18 = Deșeuri provenind de la îngrijirea medicală sau veterinară și/sau de la cercetarea asociată (excepție făcând deșeurile de bucătărie și de restaurant neprovenind direct din îngrijirea medicală)

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transportați produsul conform dispozițiilor ADR pentru sosea, al RID pentru calea ferată, al IMDG pentru mare, și al ICAO/IATA pentru transportul aerian (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

14.1. Numărul ONU

3082

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expeditie

UN3082=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(d-gluconic acid, compound with n,n"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1))

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

- Clasificarea :



9

14.4. Grup de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

- Material periculos pentru mediu :



14.6. Precautiile speciale pentru utilizatori

| ADR/RID | Clasa | Cod | Grupa | Eticheta | Ident. | LQ | Dispo. | EQ | Cat. | Tunel |
|---------|-------|----------------|-------|----------|---------|---------|----------------|----------|------|-------|
| | 9 | M6 | III | 9 | 90 | 5 L | 274 335 601 | E1 | 3 | E |
| IMDG | Clasa | 2°Etichet a | Grupa | LQ | EMS | Dispo. | EQ | | | |
| | 9 | - | III | 5 L | F-A,S-F | 274 335 | E1 | | | |
| IATA | Clasa | 2°Etichet a | Grupa | Pasager | Pasager | Cargo | Cargo | nota | EQ | |
| | 9 | - | III | 964 | 450 L | 964 | 450 L | A97 A158 | E1 | |
| | 9 | - | III | Y964 | 30 kg G | - | - | A97 A158 | E1 | |

Pentru cantitățile limitate, consultați secțiunea 2.7 a OACI/IATA și capitolul 3.4 al ADR și l'IMDG.

Pentru cantitățile exceptate, consultați secțiunea 2.6 a OACI/IATA și capitolul 3.5 al ADR și l'IMDG.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

- Informații referitoare la clasificare și etichetare, care figurează în secțiunea 2:

Următoarele reglementări au fost luate în considerare:

Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 și adaptările sale.

15.2. Evaluarea securității chimice

Informațiile obținute din evaluarea siguranței chimice a substanțelor prezente în cadrul produsului sunt integrate în secțiunile adecvate din prezenta fișă de date de siguranță, de fiecare dată când este necesar.

SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMATII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiindu-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișa de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările atât naționale cât și comunitare.

Întotdeauna este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a răspunde exigențelor legale și reglementărilor locale.

Informațiile oferite în prezenta fișă de date de siguranță trebuie considerate ca fiind o descriere a cerințelor de siguranță aplicabile acestui amestec.

Este recomandată transmiterea informațiilor acestei fișe de date de securitate utilizatorilor, eventual într-o formă adecvată.

Această informație se referă la produsul descris specific și nu poate fi valabilă în combinație cu alt(e) produs(e). Produsul nu trebuie întrebuințat în alte scopuri decât cele specificate în rubrica 1, fără a fi obținut în preleabil instrucțiuni scrise de manipulare.

MODIFICĂRI FĂCUTE FAȚĂ DE VERSIUNEA PRECEDENTĂ

- Punerea în aplicare a clasificării și etichetării conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

Etichetarea cu frazele H, EUH și frazele R menționate în secțiunea a 3-a :

| | |
|---------|--|
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| R 41 | Risc de leziuni oculare grave. |
| R 50/53 | Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. |

Abrevieri :

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

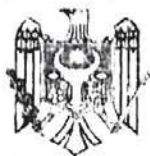
IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS05 : corodare

GHS09 : mediu



CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ
AL PRODUSULUI BIODISTRUCTIV

Nr. 00300 data/luna/anul 13/06/2018

Solicitant: For titular „Ericon” S.R.L.

Adresa juridică: str. Vasile Lupu 6, Durllești, mun. Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1003600000316

În conformitate cu HG nr. 546 din 10.09.09 și în baza ordinului Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale nr. 731 din 13.06.2018
(nr. data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate. s-a decis că următorul produs biodistructiv poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: DERMANIOS SCRUB Chlorhexidine 4%

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biodistructiv

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 1

1.2 Utilizare: Săpun antiseptic pentru spălarea mâinilor și corpului.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: Lichid, sticle, butelii cu pompă și canistre de 2 și 5L

1.4 Conținut în substanțe active: Digluconat de chlorhexidină – 4%

1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali

1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.

2. Date de identificare ale producătorului:

2.1 Firma: Laboratoires ANIOS

2.2 Adresa: Pave Du Moulin, 59260, Lille – Hellemmes, Franta

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 13/06/2023

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. 300 din 08.06.2018.

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biodistructiv, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Secretar de



Aliona SERBULENCO