



## 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. Detalii privind distribuitorul

Nume: SC GB INDCO SRL  
Adresa: Bd. Dimitrie Cantemir, Nr. 9, Bl. 7, Sc. 1, ap.8, Sector 4, Bucuresti  
Telefon: 021/3361212. Fax. 021/3363887  
e-mail: [contact@gbindco.ro](mailto:contact@gbindco.ro)

#### 1.5. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : 021/3183606

Societate/Organism: Institutul National de Sanatate Publica Bucuresti.

### 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 încăpere.

##### 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 încăpere.  
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 :

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

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.
P391	Colectați scurgerile de produs.
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/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII****3.2. Amestecuri****Compoziția :**

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

**Informații despre componente. :**

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 în caz de expunere prin inhalare :**

Îndepărtați victima de locul expus și duceți-o afară.

**În 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.

**În 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 asistență 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 material 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 regulamentele 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:	N/A

**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)

- Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide
- HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;
- OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

### 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. Grupul de ambalare

Made under licence of European Label System, Software of INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

III

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

- Material periculos pentru mediu :

**14.6. Precauții 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 nefiind-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișă 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 FATĂ 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

