



WIP'ANIOS Excel

The choice of **safety** into a **suitable format**

Make your choice!



CLEANSING DISINFECTANT WIPES



Wip'Anios Excel Travel 25

- 1 24 packets 25 wipes each
Size : 130 x 210 mm
Texture : 100% viscose
Ref. 2617.466

Wip'Anios Excel 50 et 100

- 3 12 packets 50 wipes each
Size : 180 x 200 mm
Texture : 100% viscose
Ref. 2446.424

Wip'Anios Excel King Size

- 5 1 bucket containing 1 refill of 350 wipes
Size : 200 x 360 mm
Texture : 70% viscose 30% polyester
Ref. 2446.672

Wip'Anios Excel 60

- 2 12 packets 60 wipes each
Size : 240 x 300 mm
Texture : 40% viscose 60% polyester
Ref. 2446.492

Wip'Anios Excel 100

- 4 6 packets 100 wipes each
Size : 180 x 200 mm
Texture : 100% viscose
Ref. 2446.655

Wip'Anios Excel 350

- 6 2 refills of 350 wipes
Size : 200 x 360 mm
Texture : 70% viscose 30% polyester
Ref. 2446.673



Pavé du Moulin 59260 Lille-Hellemmes - FRANCE
Tél. +33 3 20 67 67 67 Fax. +33 3 20 05 27 48
www.anios.com

EN2016-08 - Non contractual pictures. Dangerous- respect the precautions of use. Medical Devices class I/II. Use biocides with caution. Before using, read the label and information relative to the product. Biocidal product.



WIP'ANIOS Excel



WIP'ANIOS EXCEL wipes combine cleaning and disinfection in a single step making it possible to ensure **macroscopic and microscopic hygiene of high surfaces and medical devices**, at any time, in any environment (operating room, dialysis department, environment near the patients, medical office, interiors of medical vehicles, etc.).

✓ Cleansing disinfectant wipes

- Impregnation solution: Surfa'safe Premium.
- Efficiency ensured until the expiry date.
- Complies with EN 16615 phase 2/step 2.

✓ Ready to use

- Uniform and controlled impregnation, no dilution in qualitative water which is not controlled.
- Assured traceability.

✓ Suitable for all types of surfaces

- In particular, haemodialysis generators, including those that may come into contact with foodstuffs (Group 1 - PT2 & PT4).
- Class IIb non-immersible medical devices.
- Wiping endoscope sheaths in preliminary treatment.
- Wide compatibility with a wide range of materials.

✓ Formats suited to different uses

- Available in packets and buckets.
- 4 different sizes.



SAFETY GUARANTEED



MULTI-USE



ENSURED VERSATILITY

For the safety of your patients, operators and equipment.

SAFETY GUARANTEED



FOR THE USER

The impregnation solution is formulated :

- Without CMR substances
- **Alcohol free**
- Fragrance free

for **optimal use tolerance and comfort.**

FOR EQUIPMENT

The wipes are **impregnated with a Surfa'safe Premium solution**: its neutral pH and lack of amphoteric surfactants ensure maximum compatibility with a wide range of materials (metals, polymers, polycarbonate, aluminium, etc.).

FOR THE ENVIRONMENT

The **100% biodegradable viscose** of WIP'ANIOS EXCEL (50 or 100) and WIP'ANIOS Excel Travel wipes makes it possible to limit the impact on the environment.

VALIDATED ANTIMICROBIAL EFFICACY

- > Cleansing disinfectant wipes validated according to EN 16615.
- > Bactericide, fungicide and virucide impregnation solution.

ACTIVE AGAINST	STANDARDS	CONTACT TIME
BACTERIAS	EN 13727	2 minutes
	EN16615	2 minutes
	EN 13727 on VRE, A.baumannii β LSE, E.coli OXA 48, E.cloacae OXA 48, K.pneumoniae OXA 48, MRSA	1 minute
	EN 13697 sur ERV, A.baumannii β LSE, E.coli OXA 48, MRSA	2 minutes
YEASTS	EN 13624	2 minutes
	EN16615	2 minutes
VIRUS	PRV, (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HBV), Vaccinia virus, HSV, Rotavirus	1 minute

STANDARD EN 16615

> The application standard phase 2/step 2 **EN 16615** (May 2015) makes it possible to claim activity combining the action of the wipe and the solution by measuring the **bactericidal and yeasticidal efficacy** of a wipe pre-impregnated with a disinfectant cleansing solution.

Test condition: Quantitative surface test with mechanical action using wipes (4 zone test) in 1 to 5 minutes (or 60 minutes), at a temperature between +4°C and +30°C, diluted in 30°F hard water for concentrated products and in the presence of interfering substances (CP: 0.3g/L; CS: 3g/L albumin + 3mL/L erythrocytes).

A significant reduction must be established to claim the "cleansing disinfectant wipe" status: 5 log reduction for bacterias - 4 log reduction for yeast.

MAKE YOUR CHOICE !

Wip'Anios Excel Travel 25



Size : 130 x 210 mm
Texture : 100% viscose

Wip'Anios Excel 50 ou 100



Size : 180 x 200 mm
Texture : 100% viscose

Wip'Anios Excel 60



Size : 240 x 300 mm
Texture : 40% viscose 60% polyester

Wip'Anios Excel King Size



Size : 200 x 360 mm
Texture : 70% viscose, 30% polyester

➤ Microbiological quality managed :
Radio-sterilized wipes for an optimum safety.



Particularly suitable for haemodialysis generators

PERFECT FOR ...

- **Small medical devices** (pressure sensors, blood sugar testers, tensiometres, reflex hammers, conventional ultrasound probes)
- **Wiping endoscopes** preliminary treatment before disinfection
- **Surfaces in the vicinity of patients** (adaptable, bed, stretcher)

PERFECT FOR ...

- **Medical equipment and devices**
- Surfaces requiring wipes in a larger format (external device structures, examination table, dialysis equipment, etc.)

READY-TO-USE PRODUCTS

WIP'ANIOS EXCEL

- » 100% Biodegradable viscose wipes.
- » Impregnating solution formulated without fragrance nor alcohol.
- » Broad virucidal spectrum.



INSTRUCTIONS FOR USE



SINGLE USE WIPES

Active from 2 min.

INDICATIONS

Surface treatment (e.g. external structures of equipment: respirators, dialysis generators, etc.), non-immersible and non-invasive* medical devices, and wiping of endoscopy sheaths in preliminary treatment, prior to immersion for cleaning and disinfection. *Examples: conventional ultrasound probes, pressure sensors, glucose testers, tensiometres reflex hammers, etc.

COMPOSITION

Wipes impregnated with a cleaning and disinfecting solution: **Didecylmethylammonium chloride**, non-ionic surfactants, sequestering agent, excipients.

PACKAGING - REF.

Wip'Anios Excel (180 x 200 mm)	
6 packs, 100 wipes each.....	2446.655
12 packs, 50 wipes each.....	2446.424
Wall holder.....	425.185

WALL HOLDER



THE IMPREGNATION SOLUTION IS:

ACTIVE AGAINST	ACCORDING TO STANDARDS
BACTERIA	EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615 Active against MRB and XRB according to EN 13727
YEASTS	EN 13624, EN 16615, EN 13697
MOULDS	EN 13624, EN 13697
VIRUSES	Adenovirus, Norovirus MNV according to EN 14476 HIV, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), Vaccinia virus, HSV, Rotavirus, VRS, Polyomavirus SV 40, Coronavirus



MORE DETAILS IN THE DEDICATED BROCHURE

SURFA'SAFE PREMIUM

- » Formulated without alcohol, nor perfume.
- » Fast antimicrobial efficacy: bacteria including XRB, Rotavirus...
- » High compatibility with materials including polymers and polycarbonates...
- » Dense foam to limit aerosol droplets during diffusion.

INSTRUCTIONS FOR USE



READY-TO-USE
Active from 2 min.



INDICATIONS

Disinfecting detergent foam for cleaning and disinfection of surfaces, external equipment structures (respirators, haemodialysis generators, etc.) and non-immersible and non-invasive medical devices (conventional ultrasound probes, pressure sensors, blood sugar testers, blood pressure monitors, reflex hammers ...).

COMPOSITION

Didecylmethylammonium chloride, excipients.

PACKAGING - REF.

12 bottles, 750ml each, with foaming dispensers.....	2419.544
16 bottles, 500ml each	2419.105

ACTIVE AGAINST	ACCORDING TO STANDARDS
BACTERIA	EN 13727, EN 13697, EN 16615 MRB and XRB according to EN 13727, EN 13697
YEASTS	EN 13697, EN 13624, EN 16615
MOULDS	EN 13624, EN 13697 Aspergillus fumigatus and Tricophyton mentagrophytes according to EN 13624, EN 13697
VIRUSES	EN 14476 : Adenovirus, Norovirus MNV HIV-1, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), Vaccinia virus, HSV, Rotavirus, VRS, Polyomavirus SV 40, Coronavirus according to EN 14476

Our advice

For large surfaces, preferably use the 500ml bottle.



FISA DE DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului : WIP'ANIOS EXCEL
Codul produsului : 2446000

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

Curățare și dezinfectare
Pentru informații suplimentare privind indicațiile produsului, consultați eticheta.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Personalitate Juridica : 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.

Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).
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

Amestecul este un produs detergent (a se vedea secțiunea 15).
Deoarece acest amestec este destinat exclusiv utilizării profesionale, etichetarea conținutului în conformitate cu regulamentul detergentului nu figurează pe etichetă dar este reluat în secțiunea 15.

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

Fraze de pericol :

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție - Generale :

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fraze de precauție - Prevenire :

P280 A se purta mănuși de protecție.

Fraze de precauție - Intervenție :

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHI IRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P305 + P351 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

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>
amestecul nu îndeplinește criteriile aplicabile amestecurilor PBT sau vPvB, conform anexei XIII a regulamentului REACH (CE) nr. 1907/2006.
Niciun alt pericol identificat potrivit datelor de până acum.

SECȚIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

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

3.2. Amestecuri

Compoziția :

identificare	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 DIDECILDIMETILAMONIU CLORURA	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25 AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5

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 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 împrăscare sau de contact cu pielea :

A se îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată sau murdară. Acesta nu va mai fi folosită fără a fi decontaminată.

A se clăti imediat cu apă din abundență.

În cazul iritării pielii, consultați un medic. Arătați ambalajul sau eticheta.

In caz de înghitire :

Clătiți gura, nu permiteți victimei să bea, nu induceți voma, calmați persoana și transportați-o imediat la spital sau la medic. Arătați eticheta medicului.

4.2. Cele mai importante simptome si 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 sanatate.

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.

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

deseurilor.

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Nu recuperați produsul pentru a-l reutiliza.

A nu se arunca în mediul natural.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Observații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se evita orice contact cu pielea și ochii.

Manipulați, respectând instrucțiunile de folosire de pe etichetă.

A se utiliza în spații bine aerisite.

Închideți bine ambalajul după fiecare deschidere.

Produs de unică folosință.

Echipamente si proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

Observati precautiile indicate pe eticheta deasemeni reglementarile în privinta protectiei muncii.

Sursă de apă în apropiere.

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

Închideți ambalajul cu grijă după utilizare.

A se păstra NUMAI în ambalajul original.

A se depozita între +5°C și +35°C, la loc uscat, bine aerisit.

A nu se depăși termenul de valabilitate indicat pe ambalaj.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Păstrați la adăpost de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10)

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Uz exclusiv profesional

Consultați paragraful 1 pentru indicația produsului

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

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

Caracteristici recomandate :

- Mănuși impermeabile în conformitate cu norma SR EN374

Mănuși din cauciuc nitril, latex sau vinil.

În cazul apariției de semne de degradare, mănușile trebuie înlocuite imediat.

- Protecția corpului

MĂSURI DE IGIENĂ:

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

Spălați-vă pe mâini după fiecare manipulare.

După fiecare utilizare, spălați sistematic echipamentele de protecție individuală.

- Protecția respiratorie

Nu se aplică în condițiile normale de folosire.

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

Informațiile din prezentul paragraf se raportează la lichidul de impregnare.

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații generale:

Stare Fizica :	Lichid Fluid.
Miros:	slab
Culoare:	Incolor

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu :

pH :	neprecizata. Neutru.
Punct/interval de fierbere :	neprecizat.
Interval de Punct de Aprindere :	neimplicat.
Presiune de vapori (50°C) :	neimplicata.
Densitate :	= 1
Hidrosolubilitate :	Solubil.
Punct/interval de topire :	neprecizat.
Temperatura de autoinflamare :	neprecizata.
Punct/interval de descompunere :	neprecizat.

9.2. Alte informații

pH-ul produsului pur	5.0 - 7.0
----------------------	-----------

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 & 10.5

10.4. Condiții de evitat

Evitați :

- înghețul

10.5. Materiale incompatibile

Consultați dosarul științific*: Diagrama compatibilităților pentru produse/materiale

* disponibil la cerere

10.6. Produși 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**

Informațiile următoare vizează lichidul de impregnare al șervețelilor umede.

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

Coroziune cutanată/iritație cutanată :

Posibilitatea apariției mâncărimei cu roșeață locală ușoară spre moderată.

Leziuni oculare grave/iritație oculară :

Poate genera o ușoară iritație oculară: roșeața cauzată de conjunctivită și lăcrimări.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată :

Produsul nu este clasat în această categorie de pericol.

Mutagenicitate pe celulele germinale :

Produsul nu este clasat în această categorie de pericol.

Cancerigenitate :

Produsul nu este clasat în această categorie de pericol.

Toxicitate pentru reproducere :

Produsul nu este clasat în această categorie de pericol.

Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă – expunere unică :

Produsul nu este clasat în această categorie de pericol.

Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă - expunere repetată :

Produsul nu este clasat în această categorie de pericol.

Pericol prin inspirație :

Produsul nu este clasat în această categorie de pericol.

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

Informațiile următoare vizează lichidul de impregnare al șervețelelor umede.

Informațiile următoare sunt bazate pe datele relative la componente.

12.1. Toxicitatea

12.1.1. Substanțe

Necunoscut

12.1.2. Amestecuri

Toxicitate cronică:

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.2. Persistența și degradabilitatea

Agentul(ii) de suprafață conținut(i) în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate definite în reglementarea (CE) nr. 648/2004 cu privire la detergenți.

Datele care dovedesc această afirmație sunt deținute de autorități competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cerere expresă sau la cererea producătorului de detergenți.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu este disponibilă nicio dată.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu este disponibilă nicio dată.

12.5. Rezultatele evaluărilor 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.

A nu se elimina în mediul înconjurător.

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) :

15 02 02 * absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei care nu sunt incluse în altă categorie), materiale textile pentru sters și echipamente de protecție contaminate de substanțe periculoase

Pentru informații:

Codul deșeurului este indicat cu titlu informativ.

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

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasarea și de etichetarea Transport.

14.1. Numărul ONU

-

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

-

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

-

14.4. Grupul de ambalare

-
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al 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.

- Informații referitoare la ambalaj:

Nu este disponibilă nicio dată.

- Etichetarea detergenților (Regulamentul CE nr. 648/2004,907/2006) :

- dezinfectanți

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 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 FAȚĂ DE VERSIUNEA PRECEDENTĂ

- § 2

- § 9

- § 16

Formularea frazelor menționate în secțiunea 3 :

H301	Toxic în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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.

PBT: Persistent, bioaccumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioaccumulativ.

SVHC : Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită.



INDNO: 1003600000316
IBAN: MD60VI222400008100401MDL
BCA"Victoriabank"filiala 8
VICBMD2X802
TVA: 0302060

Fondat 1992

Str. V.Lupu 6, Durlesti
Chişinău, MOLDOVA
www.ericon.md

Fax: +373 22 52 01 08
Phone: +373 79 41 00 42
e-mail: bunicgh@gmail.com

Declaratie LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1557216675606

Prin prezenta Ericon SRL
se obligă să înregistreze în Registrul de
Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenţiei
Medicamentului şi Dispozitivelor Medicale bunurile
contractate pînă la momentul livrării acestora.

Gheorghe Bunic

Dir. Ericon SRL

Către Agenția Medicamentului
și Dispozitivelor Medicale

NOTIFICARE
pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat
al dispozitivelor medicale
nr. din

Solicitantul Ericon S.R.L., cu sediul Durlești, V. Lupu 6, tel./fax: +373 22 52 01 08, +373 79 41 00 42, e-mail contact@ericon.md,

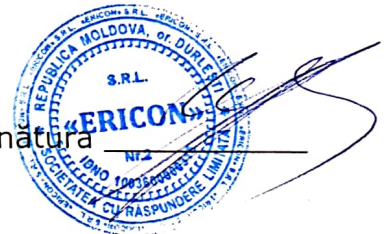
solicit actualizarea informației în Registrul de stat al dispozitivelor medicale a următoarelor categorii și tipuri de dispozitive medicale pentru introducerea și punerea la dispoziție pe piață a:

Aniosept Activ

1. Registrarea Wip Anios Excel.

Data 14.09.19

Semnătura



Tablelul de recepționare a notificării

(se completează de către Agenție în momentul depunerii notificării de către solicitant)

Comentarii cu privire la acceptul/refuzul recepționării notificării, inclusiv motivul refuzului	Accept
Data/nr. de ordine atribuit notificării de către Agenție (în cazul acceptării recepționării)	Nr. 534/18.09.2019
Numele, prenumele, funcția persoanei responsabile de recepționarea dosarului	GHISEU UNIC Nr. 10/19.09.2019
Semnătura persoanei responsabile	