

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Data întocmirii: 20.10.2025

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/INTREPRINDERII

1.1 Identificator de produs

Expertto Forte professional sapun lichid cu efect secundar antibacterian 5000 mL

CPNP: 2684407

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

Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului:

Sapun lichid.

Utilizări contraindicate: Momentan nu stau la dispoziție informații suplimentare.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Grande Gloria Production S.A

Sat Costi, comuna Vanatori, Str.Gloria, Judetul Galati, Romania

Tel.: 0236. 470890

Fax: 0236. 449445

E-mail: cercetare@grandegloria.com

1.4 Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta

Spitalul Clinic de Urgență București

Telefon (apelabil permanent, 24 h/7z): 021 5992300, int. 182, 444, 213, 455 *

Alte organisme responsabile cu primirea informațiilor referitoare la sănătate:

Spitalul Clinic Judetean de Urgență Târgu Mureș

Telefon direct: 0265 210 110

Telefon Centrala (apelabil permanent, 24 h/7z): 0372 653 100; 0372 683 700; 0265 212 111

Alte institutii (intoxicații infantile):

Spitalul de copii Grigore Alexandrescu, București

TOXAPEL Telefon (24h/24h): 021 2106282; 021 2106183

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea conform regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos în temeiul Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Elemente de etichetare

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP).

2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține nicio substanță vPvB (vPvB = foarte persistent, foarte bioacumulabil) sau nu se încadrează în anexa XIII la Regulamentul (CE) 1907/2006 (<0,1%).

Amestecul nu conține nicio substanță PBT (PBT = persistent, bioacumulabil, toxic) sau nu intra sub incidența Anexei XIII la Regulamentul (CE) 1907/2006 (<0,1%).

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Nu se aplica.

3.2 Amestecuri

Ingrediente: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Laureth-10, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Glycerin, Chlorhexidine Digluconate, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum.

NR. RT.	Denumirea sau natura chimică	Conc./ Domeniul de conc.	Număr CAS	Număr EC	Număr Index	Literele simbolur-ilor de pericol Fraze H
1	Sodium Laureth Sulfate				-	Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1

		4,074%	68891-38-3	500-234-8		Aquatic Chronic 3 H318, H315, H412
2	Cocamidopropyl Betaine	0,15%	61789-40-0	263-058-8	-	Eye Dam. 1, H318 ; Aquatic Acute 2 H401; Aquatic Chronic 3, H412;
3	Glycerin	0.4%	56-81-5	200-289-5	-	Nc*
4	Chlorhexidine - digluconate	0.02%	18472-51-0	242-354-0	-	Eye Dam. 1 , H318 , Aquatic Acute 1 M = 10 , H400 Aquatic Chronic 1 M = 1 , H410
5	Cocamide DEA	0.5%	68155-07-7	931-329-6	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
6	Sodium chloride	5%	7647-14-5	231-598-3	-	n/a
7	Methylchloroisothiazoli none Methylisothiazolinone	0.0014	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	613-167- 00-5	Acute Tox. 3*, H301 Acute Tox. 3 *, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317, Acute Tox. 3 *, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
8	Glycol Distearate Cocamide MEA	0.25% 0.1%	91031-31-1 90622-77-8	- 292-481-0	- -	- Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2 H318, H315, H401, H411

	Laureth-10	0.07%	68213-23-0	-	-	Acute Tox. 4 (oral) Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3 H318, H302, H412, H401
9	Acid Citric	0.05%	77-92-9	201-069-1	-	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335
10	Parfum	0.187%	-	-	-	n/a

SECȚIUNEA 4: MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

Atentie la autoprotectia personalului responsabil pentru primul ajutor!

Nu dati niciodata unei persoane inconstiente nimic pe cale orala!

Inhalare: Asigurati persoanei aer proaspat si consultati medicul in functie de simptome.

Contact cu pielea: De obicei, nu este iritant pentru piele. Se spala cu apa.

Contact cu ochii: Indepartati lentilele de vedere. Clatiti bine cu multa apa timp de cateva minute, daca este necesar, consultati un medic.

Inghitire: Indepartati materialul din gura. Clatiti bine gura cu apa. Dati multa apa de baut, consultati medicul daca este necesar.

4.2 Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate

Pana in prezent nu sunt cunoscute simptome si efecte.

4.3 Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare

Nu se aplica.

SECȚIUNEA 5: MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzatoare:

CO₂, spuma, agent extingtor uscat, ceata de apa

Mijloace de stingere necorespunzatoare:

Jet plin de apa

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

A se pastra departe de materialele combustibile.

In caz de incendiu se pot forma: oxizi de carbon, gaze toxice

5.3 Recomandari destinate pompierilor

Pompierii trebuie sa poarte echipament de protectie corespunzator.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

Nu sunt necesare actiuni speciale. Asigurati o ventilatie buna. Evitati contactul cu apa si pielea.

6.2 Precautii pentru mediul inconjurator.

Preveniți infiltrarea produsului în rețeaua de canalizare. Evitati patrunderea in apele de suprafata si subterane, precum si in sol.

6.3 Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie

Indepartati cu mijloace mecanice. Materialul colectat va fi tratat ca „deseu” prin depozitare si transport in container, pentru o distrugere autorizata. Pentru informatii privind eliminarea in siguranta, a se vedea capitolul 13.

6.4 Trimiteri catre alte sectiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție individuală vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la îndepărtare vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precautii pentru manipularea in conditii de securitate

A nu se lasa la indemana copiilor. A se evita contactul cu ochii. Numai pentru uz extern.

7.2 Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

A se pastra in ambalajul original. A se tine departe de lumina directa a soarelui. Depozitati in conditii normale de temperatura (5°C - 25°C) si umiditate.

7.3 Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)

Va rugam sa consultati sectiunea 1 privind indicatiile referitoare la produs sau fisa tehnica.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limita de expunere: Produsul nu contine cantitati relevante de substante ale caror valori limita trebuie tinute sub control la locurile de munca.

Indicatii suplimentare: S-au folosit ca baza listele valabile in momentul productiei.

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1 Controale tehnice corespunzatoare

Asigurati o buna aerisire. Acest lucru poate fi atins prin aspirare locala sau o evacuare generala a aerului.

8.2.2 Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Norme generale de protectie si de igiena in timpul lucrului:

- A se indeparta imediat hainele contaminate.
- A se spala mainile inaintea pauzelor si la terminarea lucrului.
- A se evita contactul cu ochii.

Protectia pielii: Imbracaminte de protectie de munca (echipament de lucru).

Protectia mainilor: Utilizati manusi de protectie.

Protectia ochilor: Ochelari de protectie bine inchisi.

8.3 Controlul expunerii mediului

Momentan nu stau la dispozitie informatii suplimentare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizica: solutie lichida si vascoasa, perlata

Culoare: alb

Miros: Caracteristic.

Punctul de topire/punctul de inghetare: Nu se aplica.

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Nu se aplica.

Inflamabilitate: Nu se aplica.

Limita inferioara si superioara de explozie: Nu se aplica.

Punct de inflamabilitate: Nu se aplica.

Temperatura de autoaprindere: Nu se aplica.

Temperatura de descompunere: Nu se aplica.

pH: 4.1-5.7

Viscozitate cinematica: Nu se aplica.

Solubilitate: solubil in apa

Coeficientul de partitie n-octanol/apa: Nu se aplica.

Presiunea vaporilor: : Nu se aplica.

Densitatea si/sau densitatea relative: Nu se aplica.

Densitatea relative a vaporilor: Nu se aplica.

Caracteristicile particulei: Nu se aplica.

9.2 Alte informatii

Explozibili: Produsul nu prezinta pericol de explozie

Gaze inflamabile: Nu

Lichide oxidante: Nu

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu are loc nicio reacție periculoasă dacă sunt păstrate indicațiile și instrucțiunile de depozitare și utilizare.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de temperatură și umiditate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform recomandărilor.

10.5 Materiale incompatibile

Evitați contactul cu oxidanți puternici.

10.6 Produsi de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută: Nu este cazul.

Corodarea/iritarea pielii: Nu este cazul.

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Nu este cazul.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu este cazul.

Mutagenitatea celulelor germinative: Nu este cazul.

Cancerigenitatea: Nu este cazul.

Toxicitatea pentru reproducere: Nu este cazul.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specific) - expunere unică: Nu este cazul.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specific) - expunere repetată: Nu este cazul.

Pericol prin aspirare: Nu este cazul.

11.2 Informatii privind alte pericole

Proprietati de perturbator endocrin: Nu este cazul.

Alte informatii: Nu exista alte informatii relevante privind efectele daunatoare pentru sanatate.

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1 Toxicitate acuta acvatica: Nu exista date.

12.1 Toxicitate cronica acvatica: Nu exista date.

12.2 Persistenta si degradabilitate: Nu exista date.

12.3 Potential de bioacumulare: Nu exista date.

12.4 Mobilitate in sol: Nu exista date.

12.5 Rezultatele evaluarilor PBT si vPvB: Nu exista date.

12.6 Proprietati de perturbator endocrin: Nu se aplica amestecurilor.

12.7 Alte efecte adverse: Nu sunt disponibile informatii privind alte efecte daunatoare asupra mediului inconjurator.

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deseurilor

Trebuie manipulat in conformitate cu reglementarile locale, astfel incat:

Gestionarea deseurilor se face in conformitate cu Ordonanta de urgenta nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.

Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor generate de ambalaje.

SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

14.1 Numarul ONU sau numarul de identificare:

Nu se aplica.

Transport rutier / transportul feroviar (ADR/RID):

14.2 Denumire corecta ONU pentru expeditie:	Nu se aplica
14.3 Clasa(clasele) de pericol pentru transport:	Nu se aplica
14.4 Grupul de ambalare:	Nu se aplica
14.5 Pericole pentru mediul inconjurator	Nu se aplica

Transport cu nave marine (Codul IMDG)

14.2 Denumire corecta ONU pentru expeditie:	Nu se aplica
14.3 Clasa(clasele) de pericol pentru transport:	Nu se aplica
14.4 Grupul de ambalare:	Nu se aplica
14.5 Pericole pentru mediul inconjurator	Nu se aplica

Transport cu avioane (IATA)

14.2 Denumire corecta ONU pentru expeditie:	Nu se aplica
14.3 Clasa(clasele) de pericol pentru transport:	Nu se aplica
14.4 Grupul de ambalare:	Nu se aplica
14.5 Pericole pentru mediul inconjurator	Nu se aplica

14.6 Precautii speciale pentru utilizatori

Nu este clasificat ca produs periculos in sensul reglementarilor de transport.

14.7 Transportul maritime in vrac in conformitate cu instrumentele ONU

Nu este un bun periculos conform regulamentelor mai sus indicate.

SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1 Regulamentele/legislatia din domeniul securitatii, al sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta sau amestecul in cauza:

Conform cu Regulamentul (UE) 878/2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

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

Regulamentul European nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificări și completări ulterioare.

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Regulamentul European 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor – CLP cu modificări și completări

Regulamentul European nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), Anexa I.

HG nr. 53/2021 pentru modificarea HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, respectiv Directiva Europeană 89/656/CEE.

HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.

Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor generate de ambalaje.

Directiva Europeană 75/442/EEC privind deșeurile cu modificări și completări ulterioare

Legea 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă cu modificări și completări.

Ordin 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificări și completări OUG 195/2005 privind protecția mediului;

Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.

ADR/RID/IMDG – ediții în vigoare.

15.2 Evaluarea securității chimice:

O evaluare a siguranței chimice a substanței nu este prevăzută pentru amestecuri.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Continutul Fisei cu Date de Securitate este in conformitate cu prevederile legale in vigoare: Regulamentul REACH nr.1907/2006 amendata de Regulamentul 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 si Regulamentul 1272/2008 (CLP).

Informatiile continute in aceasta fisa sunt prezentate in scopul instiintarii asupra riscurilor legate de manipularea si utilizarea produsului. Aceasta fisa nu prezinta informatii privind calitatea produsului. Clientului ii revine responsabilitatea de a verifica si testa produsele noastre pentru a se convinge de caracterul adecvat al produselor in vederea indeplinirii scopului sau. Clientul este responsabil pentru utilizarea, prelucrarea si manipularea corespunzatoare, in conditii de siguranta si legale a produselor noastre. Aceasta versiune a FDS anuleaza oricealte versiuni anterioare.

e-mail: cercetare@grandegloria.com