

FIȘA CU DATE DE SECURITATE
(In conformitate cu Regulamentul 1907/2006)



1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂȚII/INTREPRINDERII

1.1 Identificarea substanței/amestecului:

Denumirea produsului: **Hygienium Pure 80 buc**

1.2 Utilizarea substanței/amestecului: Șervețele umede special create pentru curățarea pielii.

1.3 Identificarea societății/ întreprinderii

Producator:

Denumirea: **Grande Gloria Production S.A.**

Adresa: Str. Tuluc, Nr.1, Hala 68, Biroul 2, 807326 Sat COSTI, Comuna VANATORI, Jud. Galati ROMANIA

Tel.: 0236. 470890

Fax: 0236. 449445

E-mail: elena.mititelu@grandegloria.com

1.4 Telefonul pentru urgențe: 021.318.36.06 Centru de Informare Toxicologica

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificarea: Acest produs este clasificat conform Regulamentului(EC) No 1272/2008 (CLP).

Componente potential periculoase care determina etichetarea: nu se aplica.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTĂȚII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

Nr crt.	Componente	Nr CAS	Nr EC	Clasificare
				Clasificare conform Regulamentului 1272/2008 (CLP) H Fraze
1	Sodium Benzoate	532-32-1	-	
	Potassium Sorbate	24634-61-5	-	Skin irrit.2,H315 Eye Irrit. 2; H319
2	Lactic acid	79-33-4	201-196-2	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1; H318

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Simptome și efecte

Nu este iritant la contactul cu ochii si pielea

4.2 Este necesară asistență medicală imediată

Nu este cazul

4.3 Măsuri de prim ajutor

- inhalare: in cazul in care persoana este alergica la compozitia de parfumare se scoate la aer curat.

Consultati medicul.

- contact cu pielea: -

- contact cu ochii: -

- înghițire: -

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Inflamabilitate: Nu este inflamabil.

5.2 Mijloace de stingere adecvate: Pulbere, pulverizare cu apă, spumă, dioxid de carbon.

5.3 Mijloace de stingere care nu trebuie folosite: Nu se aplica

5.4 Pericole de expunere speciale: Nu se aplica

5.5 Echipament de protecție special pentru pompieri: Pompierii trebuie sa poarte echipament de protectie corespunzator.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Măsurile de precauție pentru personal N/A

6.2 Măsurile de precauție pentru mediu Nu lasati produsul sa intre in sistemul de canalizare

6.3 Metode de curățare N/A

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Manipulare

A nu se lasa la indemana copiilor. A se ține departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Închideți capacul corect după fiecare utilizare.

7.2 Depozitare

A se păstra în ambalajul original. Protejați de îngheț. A se ține departe de lumina directă a soarelui.

Depozitați în condiții normale de temperatură (15°C - 25°C) și umiditate.

7.3 Utilizări specifice: Nu este cazul

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Valori limită de expunere: N/A

8.2 Controlul expunerii: N/A

8.3 Controlul expunerii profesionale: Nu este un produs iritant.

8.4 Protecția pielii : In mod normal nu este necesar.

8.5 Protecția căilor respiratorii: In mod normal nu este necesar.

8.6 Controlul expunerii mediului: A nu se arunca la canalizare.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

Informații generale: Aspectul

- Starea fizică: Servetele umede impregnate cu lotiune
- Culoarea: Alb
- Miros: caracteristic
- Material: Spunlace 100% viscoza, 50 g/sqm
- Proprietati explozive: Nu este cazul
- pH la 20°C = 4-5

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitatea: Stabil în condiții normale de temperatură și umiditate

Condiții de evitat: Expunerea la soare, protejat de umiditate, protejat de căldură, protejat de îngheț.

Produse de descompunere periculoase: Nu survine descompunerea.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Efectele expunerii acute: Nu este cazul.

11.2 Efectul expunerii cronice: Nu este cazul.

11.3 Organe vizate: Nu este disponibil.

11.4 Efecte cronice: Nu este periculos.

11.5 Efect cancerigen: Nu este cazul

11.6 Materiale sinergice toxicologice: Nu este cazul

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Persistența și degradabilitatea: Acest produs nu este biodegradabil.

12.2 Mediu toxic: Nu este cazul

12.3 Informații generale: Utilizat conform destinației, acest produs nu va provoca efecte adverse asupra mediului.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Trebuie manipulat în conformitate cu reglementările locale, astfel încât: Gestionarea deșeurilor se face în conformitate cu Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor generate de ambalaje.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Precauții speciale la transport sau manipulare

Produsul nu este periculos pe drumurile naționale/internationale, pe cale ferată, mare sau transport aerian.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Clasificare în conformitate cu UE:

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele EU / normelor privind substanțele periculoase.

Simboluri de pericol: Nici un pericol semnificativ.

Prevederi specifice

Produsul nu este clasificat ca periculos după normele CE sau alte surse cunoscute nouă

16. Alte informații

Textul frazelor de risc asociate cu ingredientele enumerate în secțiunea 3.

Lista cu fraze H: Nu se aplică.

Restricție: Nu se aplică.

Sursele datelor principale:

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) ;
- Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 pentru cosmetice;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;
- 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 nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor generate de ambalaje.
- REGULAMENTUL (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (UE) nr. 453/2010 al Comisiei din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Ordinul CNAS nr. 352/2017 - modificarea și completarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2017 și 2018, aprobate prin Ordinul președintelui CNAS nr. 245/2017.

Informația este considerată a fi corectă, dar nu are intenția de a fi inclusă și va fi utilizată doar ca ghid. Această companie nu va fi trasă la răspundere pentru eventualele daune rezultate din manipularea sau contactul cu produsul de mai sus.

Creat: Ing.chim Onica Andreea

Contact: Ing.chim. Elena-Violeta Mititelu

e-mail: elena.mititelu@grandegloria.com



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "E. Mititelu".