

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului 1272/2008

Creată la : 22.11.2012

Actualizată la: 22.06.2015

1. Identificarea substanței/preparatului și a societății/întreprinderii

Identificarea substanței sau a preparatului

Denumire comercială: Hygienium

Utilizarea substanței/preparatului: Gel Antibacterian-0.065L;**0.07L;0.075L;0.08L;0.085L;**
0.25L;0.3L; 0,5L; 1L; 3L; 5L

Identificarea societății/întreprinderii:

SC Grande Gloria Production SRL,

Str. Tuluc Nr.1, Hala Nr.68, Biroul Nr.2 Sat Costi Comuna Vânători, jud. Galați

Contact : Alina Bobocea, Telefon: 0744499625, e-mail: alina.grosu@grandegloria.com

Informații suplimentare asigurate de : Grande Gloria Production Tel.: 0236. 470890, Fax: 0236.
449445

Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5, +40213183606 /

2. Identificarea pericolelor

Clasificarea pericolelor

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

Simbol de pericol:



GHS02, Pericol

Componente periculoase care determină etichetarea:

Fraze de risc: H225: Lichid și vapori foarte inflamabili

Fraze de siguranță:

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 A se pastra departe de surse de caldura/ scantei/flacari deschise/suprafete incinse. Fumatul interzis.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clatiti cu atentie, cu apa timp de mai multe
minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta.

Continuati sa clatiti.

P301+P310: In caz de inghitire sunati imediat la un centru de informare toxicologica sau la un medic.

P410+P412: A se proteja de lumina solara. Nu expuneti la temperaturi care depasesc 5-25° C.

Pericole/efecte adverse

Pentru om/sănătate:

In contact cu ochii : Poate provoca înroșirea temporară a ochilor.

In contact cu pielea: Nu se cunosc simptome specifice datorate produsului.

In caz de inhalare: Nu se cunosc fenomene adverse.

In caz de inghițire: Nu se cunosc fenomene secundare.

Pericole pentru mediu: Nu se deversează în apele de suprafață sau în sol.

Sistemul de clasificare:

Clasificarea este în conformitate cu directivele europene și informațiile deținute de firmă precum și cele rezultate din bibliografia de specialitate.

3.Compoziție/informații privind componentii (ingredientele)

Caracterizarea chimică

Descriere: Produsul este un amestec ce conține următorii componenți:

Nr crt.	Denumirea componentilor și conc./domeniul de conc.		Date de identificare			Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)
	Denumirea sau natura chimică	Conc./domeniul de conc.	Număr CAS	Număr EC	Număr Index	Fraze H
1	etanol	70%	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq.2, H225
	propane-1,2-diol		57-55-6	200-338-0	-	Nc*
	propane-2-diol		67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3, H336
2	Glicerol	1%	56-81-5	200-289-5	-	NC*
3	Carbomer	0.5%	9003-01-4	-	-	NC*
4	2-amino-2-metilpropanol	0.25%	124-68-5	204-709-8	-	Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2, H315 Acvatic cronic 3 H412
	2-metilamino-2-metil-1-propanol		27646-80-6	-	-	NC*
5	Aloe barbadensis leaf extract	0.1%	85507-69-3	287-390-8	-	NC*

*NC- nu sunt clasificate

4.Măsuri de prim ajutor

Indicații generale: A se îndepărta hainele pătate de produs.

După inhalare:

Nu se cunosc efecte adverse.

După contactul cu pielea:

Nu este iritant în contact cu pielea.

După contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

După înghițire:

Clătiți gura cu multă apă. Dacă simptomele persistă consultați medicul.

5.Măsuri de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere:

Indicate : jet de apă, spuma chimica uscata, pulberi de stingere, abur.

Mijloace de protecție specifice:

În caz de incendiu purtați echipament complet de protecție antiincendiu.

Alte informații:

Aruncați resturile din incendiu și apa contaminată respectând normele în vigoare.

6.Măsuri în cazul pierderilor accidentale

Măsuri de protecție individuală :

-eliminati toate sursele posibile de aprindere (foc deschis, scantei); purtati manusi de protectie ;
evitati inspirarea vaporilor, stati departe de zonele unde vaporii se pot acumula ;
pastrati recipientele inchise etans, nu lasati la indemana copiilor.

Măsuri de protecție a mediului:

Preveniți infiltrarea produsului în rețeaua de canalizare.

Mijloace de curățare /îndepărtare:

- in cazul scurgerii unor cantitati mici din produs este permisa evaporarea libera sau absorbtia cu materiale inerte (pamant, nisip, materiale textile, etc) care vor fi apoi adunate in containere adecvate pentru recuperare sau eliminare. Se va ventila continuu zona contaminata fara a se folosi echipament electric sau unelte care produc scintei.
- in cazul scurgerii unor cantitati mari din produs se va indigui zona afectata si se va incearca recuperarea produsului. Se vor contacta autoritatile pentru cazuri de urgenta.

7.Manipulare și depozitare

Manipulare:

Informații pentru manipulare în siguranță:

Se va evita inhalarea vaporilor, contactul cu ochii, cu pielea sau cu imbracamintea.
Se va purta echipament adecvat pentru interventii la scurgeri sau incendii.
Nu se va fuma in zonele de depozitare sau manipulare.

Depozitare:

Condiții impuse pentru depozite și ambalaje:

Produsul se va depozita în recipiente / rezervoare închise etans, departe de orice sursă de căldură, într-o zonă bine ventilată, uscată și răcoroasă. Temperatura de păstrare: între 5 și 20 °C.

Materiale compatibile : plastic, PVC, polipropilena, inox.

Materiale incompatibile : naylon, carbune, neopren.

Indicații cu privire la stocarea mixtă: Păstrați produsul în ambalajele originale ,în loc răcoros,bine ventilat.

8.Controlul expunerii /protecția personală

Valori limită de expunere:

Conform HG 1218/2006 produsul conține următoarele substanțe listate în anexa nr. 1 cu valori limită de expunere, care necesită monitorizarea la spațiul de lucru:

Nr.crt.	Denumire	Valoare limita maxima			
		8 ore		Termen scurt (15 min.)	
		mg/mc	ppm	mg/mc	ppm
1	Alcool etilic	1900	1000	9500	5000
2	Alcool izopropilic	200	81	500	203

Controlul expunerii profesionale:

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se îndepărta hainele pătate de produs.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Protecția mâinilor:

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/ substanță/ preparat.

Materialul pentru mănuși: Cauciuc nitril.

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși:

Timpul exact de penetrare trebuie determinat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

Protecția ochilor:

A se evita contactul cu ochii.

9.Proprietăți fizice și chimice

Informații generale

Stare de agregare: Lichid vascos , clar

Culoare: incolor

Miros: caracteristic,de alcool

Punct de topire/Interval de topire: nedefinit

Punct de fierbere/ Interval de fierbere: nedefinit

Temperatură de aprindere: nedefinit

Autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.

Pericol de explozie: Produsul nu este explozibil.

Solubilitate: Solubil în apă

Valoare pH la 20 °C: 6-7

10.Stabilitate și reactivitate

Grande Gloria Production SRL

4

Adresa: Str. Tuluc Nr.1, Hala Nr.68, Biroul Nr.2 Sat Costi Comuna Vânători, jud. Galați

Tel:+40 236 470 890, Fax: +40 236 449 445

Condiții de evitat: Se vor evita temperaturile ridicate și sursele de foc în imediată apropiere.

Materiale de evitat: Acizi minerali puternici, agenți oxidanți.

Produse de descompunere periculoase: Combustia va genera oxizi de carbon.

11. Informații toxicologice

Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății (pentru amestec):

Toxicocinetică, metabolism și distribuție: nu există date

Toxicitate acută : nu există date

Efecte iritante: nu se cunosc date

Efecte corozive: nu se cunosc efecte corozive

Sensibilizare: nu se cunosc efecte sensibilizante.

Efecte cancerigene ,mutagene,toxicitate pentru reproducere: nu există date

Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății pentru alcoolul etilic din amestec:

11.1. Toxicitate acută ;

- pe cale orală : (OECD 401) echivalent ; Rat LD50 ; 6,2- 15 gr/kgbw

- inhalată (OECD 403) echivalent ; Rat LC 50 ; 4br >50mg/l

- cutanate : exfolierile dermale datorate alcoolului sunt foarte scăzute.

11.2. Iritatia/exfolierea pielii ;

Toate studiile de expunere acută în 4 ore arată că nu sunt iritații la animale și oameni.

La oameni, studiile cu doze repetate nu indică iritații cu aplicabilitate repetată în decursul unei zile întregi în condiții de până la 12 zile. Expuneri suplimentare pot cauza iritații.

11.3 Iritatii serioase ale ochilor

Studiile conform îndrumarilor OECD cauzează în general iritații moderate ale ochilor. Toate efectele dispar în 8-14 zile. Nivelul de reacție : este insuficient să se facă o clasificare sub auspiciile directivei 67/548 dar este suficient în termeni de reacție conjunctivală să se facă o clasificare ca o categorie 2 de iritație conform Regulamentului 1272/2008.

11.4 Sensibilitatea respirației sau a pielii

Nu sunt date disponibile pentru sensibilitate la respirație. Criteriile de clasificare nu sunt întâlnite.

11.5 Mutagenicitatea celulelor embrionare

Studiile pe mutațiile bacteriale (OECD 471), studiile in vitro de celule cu mutații de gene mamifere (OECD 476), testele de micronuclee (OECD 474), sunt toate negative. Datele disponibile indică că criteriile de clasificare nu sunt întâlnite.

11.6 Cancerigenitatea

La oameni nu există nici o evidență că expunerea repetată sau consumul poate duce la creșterea probabilității de apariție a cancerului. Din datele disponibile criteriile de clasificare nu sunt întâlnite.

11.7 Toxicitate reproductivă. Fertilitatea

Din datele disponibile se poate concluziona că este imposibil să se ajungă la doze de alcool să producă repercursiuni reproductivă altele decât cele prin consumul oral în cantități foarte mari. Prin urmare clasificarea pentru toxicitate reproductivă sau dezvoltare în contextul unei substanțe chimice nu este oportună și nici garantată

11.8 STOT -o singură expunere

La o singură expunere nu s-au observat efecte specifice ale organelor.

11.9 STOT- expuneri repetate

La studiile de subalimentatie la sobolani ; NOAEL= 1,73g/kg-3,9g/kg la doze mult deasupra nivelurilor cerute de clasificare

11.10. Pericol de inspiratie

Nu exista pericol de inspiratie

11.11. Toxicogenetica

La oameni alcoolul este rapid absorbit pe caile orale si alte cai de inhalare, este distribuit prin toate tesuturile si organele si este repede metabolizat si eliminat, principala ruta din corp fiind prin ficat.

11.12. Cai capabile de expunere

- inhalarea este cea mai probabila cale de expunere in timpul folosintei normale.
- exfolierea dermala e probabila numai la o expunere prelungita in conditii inchise (fara ventilatie).
- substanta este rapid absorbita urmare a ingestiei.

11.13 Simptome asociate cu caracteristici fizice si toxice

- ingerarea (inghitirea) poate avea urmatoarele efecte: depresie a sistemului nervos, greata, voma, simptome similare intoxicatiei cu bauturi alcoolice.
- inhalarea de concentratii mari de vapori poate cauza iritatii trecatoare a tractului respirator, durere de cap, greata

11.4 Efecte intirziate

Nu sunt efecte intirziate

12.Informatii ecologice

Informatii privind ecotoxicitate(pentru amestec) :

Ecotoxicitate : nu exista date

Indicații generale:

A nu se infiltra in apele freatiche, in reseaua de apa sau in canalizare

Informatii privind ecotoxicitate pentru alcoolul etilic din amestec:

12.1 Toxicitate

- peste: LC50 (96hr) Salmo gairdneri: 13g/l; Pimephales promelas: 13.5, 14.2 and 15.3g/l.
- nevertebrate de apa dulce EC50 (48hr) Daphnia Magna: 12.34g/l; NOEC (21 days): >10mg/l. Ceriodaphnia dubia: EC50 (48hrs): 5.012g/l; NOEC (10 days): 9.6mg/l. Palaemonetes pugio NOEC (10 days): 79mg/l.
- nevertebrate de apa sarata EC50 (24hr) Artemia salina 23.9, >10g/l; EC50 (48hr) Artemia salina nauplii: 857mg/l

12.2 Persistenta si biodegradabilitate

Produsul este repede degradabil BOD20 = 84%. Se asteapta ca substanta sa se degradeze rapid in statiile de tratare a apelor de canalizare.

12.3 Potential de bioacumulare

Bazata pe coeficientul de separare, substanta are un potential de bioacumulare scazut.

12.4 Mobilitatea in sol

Produsul este volatil si solubil in apa. Daca este eliberat in aer sau apa produsul se va inprastia rapid. Daca este eliberat pe sol, produsul se va evapora rapid.

12.5 Rezultatele evaluării PBT

- evaluarea persistenței ; substanța este rapid biodegradabilă și prin urmare nu este nici P și nici vP
 - evaluarea bioacumulării ; substanța log_{Kow}<4,5 și prin urmare nu este nici B și nici vB
 - evaluarea toxicității ; toxicitatea acută (LC50 și EC 50)>0,1mg/l.
- Substanța nu este nici cancerigenă, mutagenică și nici teratogenică.
Substanța nu este toxică.

13.Considerații privind eliminarea

Produsul:

Recomandare:

Îndepărtați conform reglementărilor în vigoare.

Nu se deversează în sol sau apele de suprafață. În caz de pierderi accidentale se îndepărtează cu material absorbant (nisip sau rumeguș) și apoi se spală suprafața cu multă apă.

Ambalaje necurățate:

Recomandare: Ambalajele goale se vor clăti cu apă și se vor îndepărta ca deșeurile în containere speciale de colectare..

Agenți de curățare recomandați: Apă

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs: **Legea nr. 249/ 2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

14.Informații privind transportul

Alcoolul etilic soluție este transportat în conformitate cu reglementările la transport pentru mărfuri periculoase din clasa 3 de pericol, lichide inflamabile.

Nr.UN:

ADR: UN 1170

Denumire corectă ONU pentru expediție :

ADR: 1170 alcool etilic (etanol) în soluție

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

ADR:



Clasa 3:Lichide inflamabile

Lista de pericol :3

Clasificare ambalaj:

Grupa de ambalare:II/1 L

Grupa de ambalare:III/5 L

Cod de clasificare: F1

Codul de pericolozitate (Kemler): 33 substanta lichida foarte inflamabila(punct de inflamabilitate sub 21°C).

15.Informații privind reglementarea

Clasificare conform directivelor UE:

Produsul este clasificat și codificat conform directivelor europenelor/normelor privind materialele periculoase.

Legislatia comunitara/nationala:

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

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;

-Legea nr.319/2006- legea securitatii și sanatatii în munca ;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sanătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

-HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile , inclusiv deșeurile periculoase;

-Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

-Regulamentul nr.453/2010 cu modificările și completările ulterioare.

16.Alte informații

Informațiile prezentate se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Acestea nu reprezintă garanții pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Fraze H relevante pentru ingrediente:

Fraze H

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319-Provoacă o iritație gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Persoană de contact:

Departamentul Cercetare și Dezvoltare
Chim.Alina Bobocea



Grande Gloria Production S.R.L

Galați (Fabrică): : Str. Tuluc Nr.1, Hala Nr.68, Biroul Nr.2 Sat Costi
Comuna Vânători, jud. Galați **Tel:** 0236 470 890, 0236 449 448, 0236 449
447; **Fax:** 0236 449 445

Balyfe

