



G&M 2000

Strada IOAN BIANU ♦ Nr.45 ♦ Sector 1 ♦ Cod 011091 ♦ Bucuresti
♦ ROMANIA

E-Mail: istrate@gm2000.ro ♦ <http://www.gm2000.ro>

Tel.004021/222.67.50 ♦ Fax 004021/222.51.83

Nr.de ordine Registrul Comertului : J 40/14719/1993 - Cod unic de
inregistrare: RO 4057646

SRL CU CAPITAL DE 131.971 LEI

Cont :RO57TREZ7005069XXX007772- TREZORERIA OPERATIVA
A MUNICIPIULUI BUCURESTI sau RO68RNCB0086004664780001
- BCR SUC. GRIVITA



SC G&M 2000 SRL
Bucuresti

FISA CU DATE DE SECURITATE conform Regulamentului CE nr.1907/2006 (REACH)

1. Date privind identificarea produsului si a producatorului

1.1 Element de identificare a produsului

Nume : HEXYGEL

1.2 Domeniu de aplicabilitate : dezinfectant pentru tegumente

1.3 Compania / Firma

Producator : G&M 2000

Adresa : Bucuresti, str. Ioan Bianu nr.45, sector 1

1.4 Telefon urgenta : 021/318 36 06 – Institutul de Sanatate Publica Bucuresti

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificare amestecului conform Regulamentului 1272/2008 (CLP) :

Fraze pericol :

H225 : lichid si vapori foarte inflamabili

2.2. Elemente pentru eticheta conform Regulamentului 1272/2008 (CLP):

Pericol



GHS02

Fraze de pericol:

H225 : lichid si vapori foarte inflamabili

Fraze prevenire :

P102 : a nu se lasa la indemana copiilor

P210 : a se pastra departe de surse de caldura / scantei / flacari deschise sau suprafete incinse – Fumatul interzis.

P233 : pastrati recipientul inchis etans

P305 + P351 + P338 : in 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.

P501: a se elimina continutul/recipientul conform legislatiei in vigoare referitoare la tratarea deseurilor.

2.3. Indicatii speciale de pericolozitate pentru om

Produsul HEXYGEL poate irita usor ochii si mucoasa stomacala. De aceea se evita contactul accidental cu ochii sau ingerarea accidentala.

2.4. Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

3. Informatii privind constituintii

Denumi-re compo-nent	Nr. CAS	Nr. CE	Concentra-tie, %	Clasificare	Fraze pericol, H
Alcool etilic	64-17-5	200-578-6	36	Flam.liq.2	225
				Eye irrit.2	319
Alcool izopropilic	67-63-0	200-661-7	24	Flam.liq.2	225
				Eye irrit.2	319
				STOT SE3	336

Din compozitia produsului HEXYGEL mai fac parte si : glicerina, agenti ingrosare si apa.

4. Masuri de prim ajutor**4.1. Contactul cu ochii**

Se vor spala imediat sub jet de apa cel putin 15 minute. In cazul aparitiei unor manifestari neplacute se va solicita consult de specialitate.

4.2. Ingestia

Se vor bea 1-2 pahare cu apa. Se va solicita consult de specialitate in caz de manifestari neplacute.

5. Masuri de stingere a incendiilor

Nu sunt necesare masuri speciale. In caz de incendiu se poate folosi orice extingtor aflat in dotare.

6. Masuri de prevenire a accidentelor

6.1. Precautii individuale : interzis contactul cu ochii .

6.2. Precautii pentru protectia mediului inconjurator : interzisa deversarea in sursele de apa sau in reseaua de canalizare.

6.3. Metode de limitare a poluarii :

- pentru absorbtia cantitatilor mari de produs se vor utiliza lianti (ex lianti universali): nisip, pamant diatomeic; apoi se vor elimina rezidiile;
- pentru cantitati mici, produsul se va dilua cu multa apa inainte de deversare.

6.4. Alte observatii

- se vor respecta legile in vigoare privind protectia mediului.

7. Manipulare si stocare

Manipularea si stocarea produsului HEXYGEL se recomanda sa se efectueze la temperaturi sub 25 °C, ferit de lumina si surse de caldura.

7.1. Manipulare

Regulile de manipulare se aplica pentru locatiile in care este distribuit

7.2. Depozitare

Depozitarea se va face doar in ambalajul original al produsului.

Produsul nu se va lasa la indemana copiilor sau in apropierea alimentelor.

Dupa deschiderea flaconului, acesta se va aseza in pozitie verticala si se va inchide cu atentie. Produsul se va utiliza in scurt timp dupa deschiderea flaconului, caci e posibila o contaminare microbiana dupa deschidere.

8. Controlul expunerii / Protectie individuala

Substante ce prezinta valori limita de expunere profesionala (HG 1218 / 2006):

Alcool etilic : 1900 mg / mc in 8 ore (expunere de lunga durata)

9500 mg / mc in 15 minute (expunere de scurta durata)

Alcool izopropilic : 200 mg / mc in 8 ore (expunere de lunga durata)

500 mg / mc in 15 minute (expunere de scurta durata)

9. Proprietati fizico – chimice

Gel limpede, incolor.

Densitate (20 grade Celsius) : $0,9 \pm 0,05$ g/cc

pH (20 grade Celsius) : 6 – 8

Punct de fierbere alcool etilic: 78 grade Celsius

Punct de aprindere alcool etilic : 13 grade Celsius

Punct de fierbere alcool izopropilic: 82 grade Celsius

Punct de aprindere alcool izopropilic : 12 grade Celsius

10. Stabilitate si reactivitate

- a. Stabilitate : stabil trei ani in conditii obisnuite; expunerea produsului este lipsita de pericole la temperaturi sub 25°C, in locuri ferite de lumina si surse de caldura.
- b. Substante interzise a veni in contact cu produsul : produse pe baza de clor si compusi cationici.
- c. Produsi periculosi de descompunere : dioxidul de carbon.

11. Informatii toxicologice

Se va evita utilizarea pe o suprafata mare, sub un pansament ocluziv, pe o piele arsa in profunzime, pe o piele de premature sau de nou nascut, in cazul in care sun riscuri de trecere in circulatia generala.

12. Informatii ecologice

Nu exista date pentru produsul finit.

13. Consideratii privitoare la eliminarea/evacuarea deseurilor

13.1 Metode de tratare a deseurilor

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor.

14. Transport

ADR / RID UN 1993\ PG III\ Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol 36%)\ Class 3 \ PG III

IMO / RID UN 1993\ PG III\ Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol 36%)\ Class 3 \ PG III

IATA-DGR \ UN 1993\ PG III\ Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol 36%)\ Class 3 \ PG III

15. Informatii de reglementarile

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

- **Directiva 91/414 CEE** privind introducerea pe piata a produselor fitofarmaceutice
- **Directiva 1999/45/CE** privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative ale statelor membre
- Referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor periculoase
- **Regulamentul 1907/2006** privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH) , de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
- **Regulamentul 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- **Regulamentul 453/2010** din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- **HG 937/2010** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase
- **HG 1408/2008** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase
- **HG 956/2005** privind introducerea pe piata a biocidelor
- **HG 1218/2006** privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.
- **Legea 319/2006** privind securitatea si sanatatea in munca.

15.2. Evaluarea securitatii chimice : Nu a fost efectuata o evaluare a securitatii chimice.

16. Alte prescurtari folosite

H319 : provoaca o iritare grava a ochilor

H336 : poate provoca somnolenta sau ameteala

Data : 11.06.2021

DIRECTOR

Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST

Dinu Florin