

**SC G&M 2000 SRL**  
**Bucuresti**

**FISA DE SECURITATE A PRODUSULUI**  
conform Regulamentului 830 / 2015

**1. Date privind identificarea produsului si a producatorului**

Produsul

Nume : ENZIOCLEAN

Domeniu de aplicabilitate : detergent enzimatic pentru spalarea instrumentarului medical

Compania / Firma

Producator : G&M 2000

Adresa : Bucuresti, str. Ioan Bianu nr.45, sector 1, tel./fax : 021/222 51 83

**2. Identificarea pericolelor**

2.1.Indicatii speciale de periculozitate pentru om

Produsul este usor iritant pentru ochi si mucoase.

2.2.Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

2.3.Clasificare conform Regulamentului 1272/2008 :

**Fraze pericol : -**

2.4.Etichetare conform Regulamentului 1272/2008 :

**Fraze prevenire :**

P 102 : a nu se lasa la indemana copiilor

P 305 + P 351 : in caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute

**3. Informatii privind constituintii**

Denumire component	Nr. CAS	Nr. CE	Conc., %	Clasif. 1272/2008	Fraze pericol, H
Alcool etilic	64-17-5	200-578-6	4,8	Flam.liq.2	225
Alcool izopropilic	67-63-0	200-661-7	3,2	Flam.liq.2 Eye irrit.2 STOT SE 3	225 319 336

#### **4. Masuri de prim ajutor**

- a. Contactul cu ochii

Se clatesc ochii cu apa din abundenta si se consulta un medic.

- b. Ingestia

Nu se va produce voma. Se bea multa apa si se anunta medicul.

#### **5. Masuri de stingere a incendiilor**

In caz de incendiu se vor folosi extincatoare cu dioxid de carbon, pulberi uscate, jet de apa.

#### **6. Masuri de prevenire a accidentelor**

- a. Precautii individuale : interzis contactul cu ochii si ingerarea.

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

- c. 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.

- d. Alte observatii

- se vor respecta legile in vigoare privind protectia mediului.

#### **7. Manipulare si stocare**

- a. Manipulare

Se evita ingerarea sau stropirea accidentala a ochilor.

Nu se mananca si nu se bea in timpul manevrarii produsului.

##### **6.2. Depozitare**

Depozitarea se realizeaza in ambalajele originale, inchise etans, intr-un loc aerisit si uscat.

#### **8. Controlul expunerii / Protectie individuala**

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

**Alcool etilic** : 1900 mg / m<sup>3</sup> in 8 ore ( expunere de lunga durata )

9500 mg / m<sup>3</sup> in 15 minute ( expunere de scurta durata )

**Alcool izopropilic** : 200 mg / m<sup>3</sup> in 8 ore ( expunere de lunga durata )

500 mg / m<sup>3</sup> in 15 minute ( expunere de scurta durata )

Recomandari generale : interzis contactul cu ochii si cu mucoasele; nu se lasa la indemana copiilor.

#### **9. Proprietati fizico – chimice**

Lichid transparent, incolor.

Densitate ( 20 grade Celsius ) : 1,0 – 1,1 g/cc

pH ( 20 grade Celsius ) : 8 - 11

#### **10. Stabilitate si reactivitate**

- a. Produsul este stabil in conditii obisnuite. Se va evita expunerea produsului la temperature mai mari de 50°C.

- b. Substante interzise a veni in contact cu produsul : acizi , baze, produse de oxidare.
- c. Produsi periculosi de descompunere : nu sunt.
- d. Alte indicatii :  
Produsul concentrat este stabil 3 ani in conditii corespunzatoare de stocare.

### **11. Informatii toxicologice**

Nu exista date despre produsul ca atare.

Stropirea accidentala a ochilor sau ingestia accidentala pot produce iritatii.

### **12. Informatii ecologice**

Toxicitatea asupra pestilor : nu exista date.

Biodegradabilitate : nedeterminata.

### **13. Consideratii privitoare la eliminare**

Eliminarea deseurilor se face conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

### **14. Indicatii de transport**

Acest produs nu este clasificat DOT ca substanta periculoasa.

### **15. Informatii privind reglementarile aplicabile**

#### **15.1.Regulamente comunitare / nationale :**

- **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 )
- **Regulament 1272/2008** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor si amestecurilor

- **HG 1218/2006** privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.

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

## 16. Alte informatii

H 225 : lichid si vapori foarte inflamabili  
H 319 : provoaca o iritare grava a ochilor  
H 336 : poate provoca somnolenta sau ameteala

Data : decembrie 2017

DIRECTOR

Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST

Olga Baluta