

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

Indicatii : Produsul este utilizat pentru spalarea instrumentarului medical. Complexul enzimatic din compozitie ajuta la inlaturarea resturilor organice.

Utilizare: Se recomanda o solutie de lucru obtinuta din 50 ml produs la 5 L apa. Concentratia solutiei de lucru poate fi marita functie de gradul de murdarire al instrumentarului.

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 extintoarele 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 / m³ in 8 ore (expunere de lunga durata)

9500 mg / m³ in 15 minute (expunere de scurta durata)

Alcool izopropilic : 200 mg / m³ in 8 ore (expunere de lunga durata)

500 mg / m³ 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