

SC G&M 2000 SRL
București

FIȘĂ DE SECURITATE A PRODUSULUI
Conform Regulamentului 878/2020

1. Date privind identificarea produsului si a producatorului

1.1. Elemente de identificare ale produsului

Nume : PRETISEPT

1.2. Domeniu de aplicabilitate: sapun dezinfectant pentru maini

1.3. Compania / Firma

Producător: G&M 2000

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

1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: +40-21 318 36 06,
Institutul de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte nr. 1-3, sector 5.

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea conform Regulamentului 1272/2008: -

2.2. Etichetare conform Regulamentului 1272/2008

Clasificare: -

Fraze pericol: -

Fraze prevenire :

P 102 : a nu se lăsa la îndemâna copiilor

P 305 + P 351 + P 338 – 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.

2.3. Indicații speciale de pericolozitate pentru om

Produsul ca atare este usor iritant pentru ochi.

2.4. Pericole pentru mediul înconjurător :

- nedeterminate.

3. Informații privind constituenții activi

Denumire substanta	Nr. CAS	Nr. CE	%, w/w	Clasificare	Fraze pericol, H
Clorhexidine digluconate 20%	18472-51-0	242-354-0	4	Acute tox.4	302
				Aquatic acute 1	400
				Aquatic chronic 1	410

4. Măsuri de prim ajutor

a) Contactul cu ochii

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

b) Ingestia

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

5. Măsuri de stingere a incendiilor

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

6. Măsuri de prevenire a accidentelor

a) Precautii individuale : interzis contactul cu ochii.

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 utilize 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

Regulile de manipulare se aplica pentru locatiile in care este distribuit. Produsul este prevazut cu o pompa dozatoare si se va utiliza fara pericol de contaminare pana la golirea flaconului, cu conditia ca flaconul as fie consumat in perioada de garantie.

b) Depozitare

Depozitarea se va face doar in ambalajul original al produsului.

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

Dupa deschiderea flaconului, acesta se va aseza in pozitie verticala si se va inchide cu atentie.

Depozitarea este permisa numai in locuri ferite de caldura excesiva sal inghet.

8. Controlul expunerii / Protectie individuala

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

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

In conditii normale de utilizare nu se recomanda precautii speciale sau masuri de control.

9. Proprietăți fizico – chimice

Lichid vascos, limpede, incolor.

Densitate (20 grade Celsius) : 0,9 – 1,0 g/cc

pH (20 grade Celsius) : $6 \pm 0,5$

Produsul are rol dublu de spalare si dezinfectare a tegumentelor iar in utilizari frecvente nu provoaca iritatii datorita emolientilor din continut. De asemenea, nu contine clor, iod, fenoli, aldehide sau alti iritanti pentru piele.

PRETISEPT nu contine substante care sa provoace albire, decolorare.

10. Stabilitate și reactivitate

a) Stabilitate : stabil trei ani in conditii obisnuite; expunerea produsului este lipsita de pericole in intervalul de temperatura 10 – 30 grade Celsius.

b) Substante interzise a veni in contact cu produsul : acizi sau solutii acide, metale, vopsea.

c) Produsi periculosi de descompunere : dioxid de carbon, amoniac.

d) Alte indicatii:

Este interzisa descompunerea termica, produsul se va folosi conform destinatiei sale.

11. Informații toxicologice

Nu exista date despre produsul ca atare.

Stropirea accidentala a ochilor poate cauza iritatii.

12. Informatii ecologice

- Toxicitate acuta LC50: 13,4 mg/l (Brachydanio rerio, 48h)

- Toxicitate pentru dafnia si alte nevertebrate acvatice EC50: ~ 0,1 mg/l (Daphnia magna, 48h)

- C150: 0,011 mg/l (Desmodesmus subspicatus – alge verzi)

Biodegradabilitate:

- 70 % (Timp de expunere: 10 zile)

- COD (Carbon organic dizolvat) Test cf. Directiva 92/69/EC. Usor biodegradabil.

13. Consideratii privitoare la eliminare

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

14. Informatii 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).
- **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 prescurtari folosite

H 302 : nociv in caz de inghitire

H 400 : foarte toxic pentru mediul acvatic

H 410 : foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Data : 08.08.2023

ADMINISTRATOR

ISTRATE Gheorghe



INGINER CHIMIST

Pascu Ecaterina

