

SC G&M 2000 SRL  
Bucuresti

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

**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**

Producator: G&M 2000

Adresa: Bucuresti, 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 Sanatate Publica Bucuresti, str. Dr. Leonte nr. 1-3, sector 5.

**2. Identificarea pericolelor**

**1.2. Clasificare conform Regulamentului 1272/2008:** -

**2.2. Etichetare conform Regulamentului 1272/2008**

Clasificare: -

**Fraze pericol:** -

**Fraze prevenire:**

P 102 – a nu se lasa la indemana 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 faca acest lucru se poate face cu usurinta; continuati sa clatiti.

**2.3. Indicatii speciale de pericolozitate pentru om**

Produsul ca atare este usor iritant pentru ochi .

**2.4. Pericole pentru mediul inconjurator:**

- nedeterminate.

**3. Informatii privind constituentii activi**

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

#### **4. Masuri 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. 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**

- 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 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

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 sa 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 sau 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 sau 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. Proprietati fizico – chimice

Lichid vascos, limpede, incolor

Densitate ( 20 grade Celsius ) : 0,90 – 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.

PRESTISEPT nu contine substante care sa provoace albire, decolorare.

### 10. Stabilitate si reactivitate

- a. Stabilitate: stabil trei ani in conditii obisnuite; expunerea produsului este lipsita de pericole in intervalul de temperature de 10 – 30 ° Celsius.
- b. Substante interzise a veni in contact cu produsul : acizi sau solutii acide, metale, vopsea.
- c. Produsi periculosi de descompunere : dioxidul de carbon, amoniacul.
- d. Alte indicatii:  
Este interzisa descompunerea termica ; produsul se va folosi conform destinatiei sale.

### 11. Informatii 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; 48 h)

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

- CI50: 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. Uşor biodegradabil.

### 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. Regulate 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 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 : 17.08.2021

DIRECTOR  
Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST  
Dinu Florin Gabriel

A handwritten blue ink signature of Dinu Florin Gabriel is located at the bottom right of the page.