



G & M 2 0 0 0
Strada IOAN BIANU Nr.45 u Sector 1 u Cod 011091 u
Bucuresti u ROMANIA
E-Mail: istrate@gm2000.rou <http://www.gm2000.ro>
Tel.004021/222.67.50 u 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 DE SECURITATE A PRODUSULUI
Conform Regulamentului 878 / 2020

1. Date privind identificarea produsului si a producatorului

Produsul

Nume : PRESTICLEAN

Domeniu de aplicabilitate : sapun dezinfectant pentru maini

Compania / Firma

Producator : G&M 2000

Adresa : Bucuresti, str. Ioan Bianu nr.45, sector 1, tel.urgenta/fax : 021/318 36 06 –
Institutul de Sanatate Publica Bucuresti

2. Identificarea pericolelor

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.

2.1. Indicatii speciale de pericolozitate pentru om

Produsul ca atare este usor iritant pentru ochi .

2.2. Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

3. Informatii privind constituentii activi

Denumire substanta	CAS	CE	Concentratie, %	Clasificare	Fraze pericol, H
Alkyl (C12- C16) dimethylbenzyl ammonium chloride	68424-85-1	270-325-2	4	Acute tox.4	302
				Corodarea/iritarea pielii, 1B Corodare metale 1	314
				Toxicitate acuta mediu acvatic, 1	400

Din compozitia produsului PRESTICLEAN mai fac parte si : alchilamida propil betaina, glicerina, propilenglicol, lauramine oxide, hidroxietilceluloza, apa

4. Masuri de prim ajutor

- Contactul cu ochii

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

- Ingestia

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

5. Măsurile de stingere a incendiilor

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

6. Măsurile de prevenire a accidentelor

- Precautii individuale : interzis contactul cu ochii .
- Precautii pentru protectia mediului inconjurator : interzisa deversarea in sursele de apa sau in reseaua de canalizare.
- 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.
- Alte observatii
- se vor respecta legile in vigoare privind protectia mediului.

7. Manipulare și stocare

- 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.

- 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 / Protecție individuală

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) : 0,90 – 1,0 g/cc
- pH (20 grade Celsius) : 6,5 ± 0,5
- Produsul are rol dublu de spălare și 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.
PRESTICLEAN nu conține substanțe care să provoace albire, decolorare.

10. Stabilitate și reactivitate

- Stabilitate : stabil 2 ani in conditii obisnuite; expunerea produsului este lipsita de pericole in intervalul de temperature de 10 – 30 ° Celsius.
- Substante interzise a veni in contact cu produsul : acizi sau solutii acide, metale, vopsea.
- Produsi periculosi de descompunere : dioxidul de carbon, amoniacul.
- 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

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică: 68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri

EC□□ / 72 h - 0,0025 mg/l (Senastrum capricornutum) (OECD 201), S 470

EC□□ / 72 h - 0,02 mg/l (Senastrum capricornutum) (OECD 201), S 470

EC₅₀ / 48 h - 0,016 mg/l (Daphnia magna) Dossier (REACH)
LC₅₀ / 96 h (Static) - 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203), S 469
NOEC / 21 d - 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211), S 575
NOEC / 28 d - 0,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)
Dossier (REACH)

Evaluarea:

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate pentru organismele din namolul activat:68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri.

EC₅₀ / 0.5 h - 5 mg/l (OECD 209) S 2020

Evaluarea:

In functie de concentratie, sunt posibile efecte toxice asupra organismelor sedimentate activate.

12.2 Persistență și degradabilitate

Grad de eliminare:

Degradabilitatea rapidă a substanțelor organice: 68424-85-1 Compusii cuaternari de amoniu, benzil (C12-C16) alchidimetil, cloruri
OECD 301 D Test in vas inchis > 60 %, S 472

Evaluarea: Componentul/componentii, este/sunt rapid degradabil/degradabili

13. Considerații privitoare la eliminare

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

- Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordonanța nr.1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordonanța nr 2./2021 privind depozitarea deșeurilor.
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

14. Indicații de transport

- Acest produs nu este clasificat DOT ca substanta periculoasă.

15. Informații privind reglementările aplicabile

15.1. Regulamente comunitare / nationale :

- **Regulamentul 1907/2006** privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) , de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului și 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 878/2020 al 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.
- **Directive 2012/18 EU (Seveso III)**
- **Regulamentul EC nr. 528/2012/EC** privind punerea la dispozitie pe piata și utilizarea produselor biocide
 - **Regulamentul EC nr. 648/2004** (detergenții) și 907/2006 al Comisiei
 - **HG 617/2014** privind punerea la dispozitie pe piata și utilizarea produselor biocide
 - **Legea 319/2006** privind securitatea si sanatatea in munca.
 - **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 nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje.
 - **ORDONANȚA nr.1/2021** pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
 - **ORDONANȚA nr 2./2021** privind depozitarea deșeurilor.
 - **HG nr. 859/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile periculoase.
 - **HG nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.

15.2. Evaluarea securitatii chimice :

- Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16. Alte prescurtari folosite

- H302 – Nociv în caz de înghițire.
- H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

Data : 21.06.2023

ADMINISTRATOR
ISTRATE Gheorghe



INGINER CHIMIST

Pascu Ecaterina

