

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 : BIONET SP SANIDOR

Domeniu de aplicabilitate : dezinfectant de contact gata preparat

Compania / Firma

Producator : G&M 2000

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

2. Identificarea pericolelor

2.1. Indicatii speciale de pericolozitate pentru om

La contactul cu ochii se produc iritatii.

In caz de ingerare irita mucoasele.

2.2. Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

2.3. Clasificare conform Regulamentului 1272/2008 :

Fraze pericol :

H226 : lichid si vapori inflamabili

H319 : provoaca o iritare grava a ochilor

2.4. Etichetare conform Regulamentului 1272/2008



GHS07



GHS02

Fraze pericol :

H226 : lichid si vapori inflamabili

H319 : provoaca o iritare grava a ochilor

Fraze prevenire :

P102 : a nu se lasa la indemana copiilor

P260 : nu inspirato vaporii

P273 : evitati dispersarea in mediu

P301 + 315 : in caz de inghitire consultati imediat medicul

3. Informatii privind constituintii

Denumire component	Nr. CAS	Nr. CE	Concentratie, %	Clasificare	Fraze pericol, H
Clorura didecildimetilamoniu	7173-51-5	230-525-2	0,5	Acute tox.4 Skin corr.1B	302 314
Clorura benzalconiu	63449-41-2	264-151-6	2	Acute tox.4 Skin Corr. 1B Aquatic acute,1	302 314 400
Derivat biguanidina	27083-27-8	Polimer	0,2	Acute tox.4 Eye Dam, 1 Aquatic acute,1	302 318 400
Alcool etilic	64-17-5	200-578-6	19	Flam.liq. 2	225
Alcool izopropilic	67-63-0	200-661-7	11	Flam.liq.2 Eye irrit.2 STOT SE3	225 319 336

4. Masuri de prim ajutor

a. Contactul cu ochii

Se vor spala imediat sub jet de apa cel putin 15 minute. In cazul aparitiei unor manifestari neplacute se va solicita consult de specialitate.

b. Ingestia

Nu se va produce vomă. 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 vor utilize extintoarele cu praf si dioxid de carbon.

6. Masuri de prevenire a accidentelor

- Precautii individuale : interzis contactul cu ochii si ingerarea.
- Precautii pentru protectia mediului inconjurator : interzisa deversarea in sursele de apa sau in reseaua de canalizare.
- Metode de limitare a poluarii :
 - 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 si stocare

Manipularea si stocarea se fac ferind produsul de caldura excesiva , flacara si inghet; se recomanda ca temperature sa fie cuprinsa intre 10 si 30 grade Celsius.

Se va pastra in locuri ferite de copii, departe de produse alimentare.

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 ingerarea; nu se lasa la indemana copiilor.

Echipament de protectie : in conditii normale de utilizare nu se recomanda precautii speciale sau masuri de control.

9. Proprietati fizico – chimice

Lichid limpede, incolor sau slab galbui, cu miros aromatizant.

Densitate (20 grade Celsius) : 0,85 – 0,95 g/cc

pH (20 grade Celsius) : 6 - 7

Indice de refractie (20 grade Celsius) : 1,36 ± 0,01

10. Stabilitate si reactivitate

- a. Stabilitate : stabil in conditii obisnuite; expunerea produsului este lipsita de pericole in intervalul de temperature 10 – 30 grade Celsius.
- b. Substante interzise a veni in contact cu produsul : acizi, baze, agenti de oxidare.
- c. Produsi periculosi de descompunere : nu sunt.
- d. Alte indicatii :
Produsul este stabil 3 ani in conditii corespunzatoare de stocare .

11. Informatii toxicologice

Nu exista date despre produsul ca atare.

Se va evita contactul cu ochii si ingestia accidentala.

12. Informatii ecologice

Pentru cantitati mici, deversarea in reseaua de canalizare se face dupa diluarea cu multa apa.

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 este clasificat DOT ca periculos.

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 302 : nociv in caz de inghitire
- H 314 : provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor
- H 318 : provoaca leziuni oculare grave
- H 319 : provoaca o iritare grava a ochilor
- H 336 : poate provoca somnolenta sau oboseala
- H 400 : foarte toxic pentru mediul acvatic

Data : decembrie 2017

DIRECTOR

Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST

Olga Baluta

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'O. Baluta', is written below the printed name.