

SC G&M 2000 SRL
Bucuresti

FISA CU DATE DE SECURITATE
conform Regulamentului 830 / 2015

1. Date privind identificarea produsului si a producatorului

Produsul

Nume : BIONET S

Domeniu de aplicabilitate : servetele umede dezinfectante

Compania / Firma

Producator : G&M 2000

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

2. Identificarea pericolelor

2.1.Clasificare conform Regulamentului 1272/2008 :

Fraze pericol :

H225 : lichid si vapori foarte inflamabili

2.2.Etichetare conform Regulamentului 1272/2008



GHS02

Fraze pericol :

H225 : lichid si vapori foarte inflamabili

Fraze prevenire :

P102 : a nu se lasa la indemana copiilor

P210 : a se pastra departe de surse de caldura / scantei / flacari deschise sau suprafete incinse – Fumatul interzis.

P233 : pastrati recipientul inchis etans

P305 + P351 + P338 : 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.Indicatii speciale de pericolozitate pentru om

Produsul poate irita usor ochii. De aceea se evita contactul accidental cu ochii.

2.4.Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

3. Informatii privind constituentii solutiei active

Natura chimica : Servetelele impregnate cu produsul HEXID

Denumire component	Nr. CAS	Nr. CE	Concentratie, %	Clasificare	Fraze pericol, H
Digluconat de clorhexidina	18472-51-0	242-354-0	0,5	Acute tox.4 Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1	302 400 410
Alcool etilic	64-17-5	200-578-6	36	Flam.liq. 2	225
Alcool izopropilic	67-63-0	200-661-7	24	Flam.liq.2 Eye irrit.2 STOT SE3	225 319 336

4. Masuri de prim ajutor

4.1. 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.

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

- 6.1. Precautii individuale : interzis contactul cu ochii .
- 6.2. Precautii pentru protectia mediului inconjurator : interzisa patrunderea produsului in pamant, drenaje, in sursele de apa sau in reseaua de canalizare.
- 6.3. Metode de limitare a poluarii :
 - Se vor indeparta si elimina cu grija.
- 6.4. Alte observatii
 - se vor respecta legile in vigoare privind protectia mediului.

7. Manipulare si stocare

- 7.1. Manipulare

Se va pastra ambalajul bine inchis, departe de surse de foc. Nu se va fuma in timpul lucrului cu produsul.
- 7.2. Depozitare

Depozitarea se va face doar in ambalajul original si etans al produsului, la temperaturi ce nu vor depasi 30°C.
Produsul nu se va lasa la indemana copiilor sau in apropierea alimentelor.

8. Controlul expunerii / Protectie individuala

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

Alcool etilic : 1900 mg / mc in 8 ore (expunere de lunga durata)

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

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

500 mg / mc in 15 minute (expunere de scurta durata)

9. Proprietati fizico – chimice ale solutiei active

Lichid limpede, incolor.

Densitate (20 grade Celsius) : $0,9 \pm 0,05$ g/cc

pH (20 grade Celsius) : 6 – 7

Nr. servetele continute in pachet sau cutie : 20 , 80 , 120 , 150 , 200 sau 500.

10. Stabilitate si reactivitate

- Stabilitate : stabil trei ani in conditii obisnuite; expunerea produsului este lipsita de pericole la temperaturi sub 30°C, in locuri ferite de lumina si surse de caldura.
- Substante interzise a veni in contact cu produsul : produse pe baza de clor si compusi cationici.
- Produsi periculosi de descompunere : dioxidul de carbon.

11. Informatii toxicologice ale solutiei active

Nu exista date despre produsul ca atare.

Contactul accidental cu ochii poate produce iritatii.

12. Informatii ecologice ale solutiei active

Nu exista date despre produsul ca atare.

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

ADR	: Nr.UN	3175
	Clasa	4.1
	Cod clasificare	F1
	Grupa ambalare	II
	Eticheta ADR / RID	4.1
	Eticheta ICAO	40
	Descrierea produsului :	solide continand lichide inflamabile, N.O.S. (propan-2-ol, etanol)

IMDG	: Nr. UN	3175
	Clasa	4.1.

EmS	F-A, S-I
Grupa ambalare	II
Poluant marin	--

Descrierea produsului : solide continand lichide inflamabile, N.O.S.
(propan-2-ol, etanol)

IATA : Nr. UN 3175
Clasa 4.1
Grupa ambalare II
Descrierea produsului : solide continand lichide inflamabile, N.O.S.
(propan-2-ol, etanol)

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 226 – lichid si vapori inflamabili
H302 – nociv in caz de inghitire
H319 – provoaca o iritare grava a ochilor

H336 – poate provoca somnolenta si oboseala

H400 – foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 – foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Data : decembrie 2017

DIRECTOR

Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST

Olga Baluta

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