

**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 : PERFORMANT D

Domeniu de aplicabilitate : detergent lichid cu efect dezinfectant pentru suprafete din lemn, plastic, gresie, metal etc.

Compania / Firma

Producator : G&M 2000

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

Tel. urgenta : +40-21 318 36 06, Institutul de Sanatate Publica Bucuresti, str. Dr. Leonte nr. 1-3, sector 5.

**2. Identificarea pericolelor**

2.1. Clasificarea conform Regulamentului 1272/2008 :

H 319 : provoaca o iritare grava a ochilor

2.2. Etichetare conform Regulamentului 1272/2008 : REG UE 453/20453/2010



GHS07

**Fraze pericol :**

H 319 : provoaca o iritare grava a ochilor

**Fraze prevenire :**

P 102 : a nu se lasa la indemana copiilor

P 262 : evitati orice contact cu ochii, pielea sau imbracamintea

P 305 + P 351 + P 338 : in caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute; scoateto 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 PERFORMANT D este iritant pentru ochi, piele si mucoase. La dilutia de utilizare ( 40 – 100 ml produs la 5 L apa ) recomandata produsul nu prezinta nici un risc pentru om.

2.4. Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

### 3.Informatii privind constituentii

| Denumire Component       | CAS        | CE        | Conc., % | Clasif. 1272/2008                              | Fraze H           |
|--------------------------|------------|-----------|----------|--|-------------------|
| Alcoolii grasi etoxilati | 68439-50-9 | Polimer   | 6        | Acute tox.4<br>Eye dam.1<br>Aquatic acute 1    | 302<br>318<br>400 |
| Clorura benzalconiu      | 68424-85-1 | 270-325-2 | 4        | Acute tox.4<br>Cor.piele 1B<br>Aquatic acute 1 | 302<br>314<br>400 |
| Derivat biguanidina      | 27083-27-8 | Polimer   | 0,4      | Eye dam 1<br>Aquatic acute 1                   | 318<br>400        |

### 4.Masuri de prim ajutor

#### 4.1.Contactul cu pielea

Se va spala locul atins cu apa din abundenta. In cazul aparitiei unor manifestari neplacute se va solicita consult de specialitate, aratand eticheta produsului.

#### 4.2.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.

#### 4.3.Ingestia

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

#### 4.4.Inhalarea

In conditii obisnuite riscul de inhalare este scazut. Daca totusi sunt inhalati vapori in cantitate mare, accidentatul se transporta imediat intr-o zona aerata si se anunta medicul.

### 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 si epiderma.

6.2.Precautii pentru protectia mediului inconjurator : interzisa deversarea in sursele de apa sau in reseaua de canalizare.

6.3.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.

#### 6.4. 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.

La manevrare se va evita contactul cu ochii si tegumentele, se vor purta manusi de cauciuc si echipament de protectie pentru piele, fata si ochi.

### 8. Controlul expunerii / Protectie individuala

Nu contine substante ce prezinta valori limita de expunere profesionala.

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

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

### 9. Proprietati fizico – chimice

Lichid limpede, albastru, aromatizat.

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

pH ( 20 grade Celsius ) :  $7 \pm 1$

Are un cumul de efecte ( bactericid, fungicide, virucid ) datorita dezinfectantului din compozitie.

### 10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Stabilitate : stabil in conditii obisnuite; expunerea produsului este lipsita de pericole in intervalul de temperature 10 – 30 grade Celsius.

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

10.3. Produsi periculosi de descompunere : dioxid de carbon, amoniac.

10.4. Alte indicatii :

Produsul este stabil 3 ani in conditii corespunzatoare de stocare ; solutiile de lucru sunt stabile 48 ore.

### 11. Informatii toxicologice

Nu exista date despre produsul ca atare.

### 12. Informatii ecologice

2.1. Toxicitate asupra pestilor : nu exista date.

2.2. Biodegradabilitate : nedeterminata.

### 13. Consideratii privitoare la eliminare

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

#### 14. Informatii privind transportul

Acest produs nu este clasificat DOT ca substanta periculoasa.

#### 15. Informatii privind reglementarile aplicabile

##### 5. Informatii privind reglementarile aplicabile

##### 15.1. Reglemente 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

H302 – nociv in caz de inghitire

H314 – provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor

H318 – provoaca leziuni oculare grave

DIRECTOR

Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST

Olga Baluta

