

## FIŞĂ CU DATE DE SECURITATE PP H11

### 1. Identificarea substanţei/preparatului:

**Denumire comerciala:** *pastile odorizante pentru pisoar*

**Domenii de utilizare:** odorizarea si curatarea pisoarelor

**Tipul formulei:** Amestec gata de utilizare

### 2. Identificarea pericolelor:

#### 2.1 Clasificarea substanţei/preparatului

**Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Lez. oc. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Irit. oc. 2 H319:Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Tox. acut. 4 H302: Nociv în caz de înghiţire

**Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau Directiva 1999/45/CE**

Xi - Iritant R36 Iritant pentru ochi.

Xi - Iritant R41 Risc de leziuni oculare grave.

#### 2.2 Elemente pentru eticheta *Pictograme de pericol*

Conform Directivei 67/548/CEE



Xi – Iritant

Conform Regulamentului 1272/2008



GHS07

**Cuvânt de avertizare – Atentie**

**Fraze de risc/pericol:**

R41 Risc de leziuni oculare grave.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

**Fraze de securitate/precautie:**

S26 În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

P305+P351+P338 In caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

### 3. Compoziția/informații despre ingrediente:

Nr.crt.	Denumirea componentelor și conc./domeniul de conc.		Date de identificare		Clasificare conform Directivei 67/548/CEE		Clasificare conform Regulamentului 1272/2008	
	Denumirea ingredientilor periculoși	Concentrație/domeniu de concentrație %	Nr.CAS	Nr.EC	Simbol pericol	Fraze R	Text	Fraze H
1.	surfactanti neionici	<5			Xn, Xi	R22 R41	Tox. acut. 4 Lez. oc. 1	H302 H318
2.	surfactanti anionici	15-30			Xn, Xi	R22 R36	Tox. acut. 4 Irit. oc. 2	H302 H319

### 4. Măsuri de prim ajutor:

**Ingestie:** Trebuie clătita imediat gura și bauta cât mai multă apă.

**Ochii:** Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

**Pielea:** Nu este cazul.

**Inhalare:** Nu este cazul.

**5. Măsuri de combatere a incendiilor:** Acest produs nu este inflamabil.

**6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale:** Se ventilează suprafața de imprastiere sau scurgere și se toarna pe suprafața respective nisip, cenușă sau rumegus pentru absorbția lichidului după care se limpezeste cu apă.

**7. Manipulare și depozitare: Manipulare:** Nu necesită regim special.

**Depozitare:** Se depozitează la locuri răcoase, uscate, curate, bine ventilate.

### 8. Controlul expunerii/protecție personală:

**Masca de protecție:** Nu este cazul.

**Protecția mainilor:** Nu este cazul.

**Protecția ochilor:** Sunt recomandați ochelarii de protecție.

**Protecția corporală:** Nu este cazul.

**9. Proprietăți fizico-chimice: Forma:** pastile solide de cca 12 grame

**Culoare:** alb, crem

**Miros:** pin, mar, vanilie

**PH:** valoare pH în soluție 2%

**Solubilitate:** totală;

**Punct de fierbere:** nu este cazul

**10. Stabilitate și reactivitate:** Stabil în condiții normale de folosire și depozitare.

**11. Informații toxicologice:** În baza experiențelor și a informațiilor disponibile prin supraexpunere

produsul produce oral toxicitate acuta si este iritant pentru ochi.

**12. Informații ecologice:** Produsul si componentii sai nu sunt clasificati periculosi pentru mediu.

**13. Considerații privind eliminarea (evacuarea, distrugerea)**

**Manipularea în siguranță a deșeurilor:** scurgerile sau deversările accidentale care nu pot fi recuperate sau reciclate se vor manipula ca reziduuri periculoase. Distrugerea acestora se va face în conformitate cu normele și reglementările legale privind protecția mediului (Legea Nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor).

Nu folosiți ambalajul pentru a transporta alimente sau bauturi pentru om sau animale.

**Metode de depozitare a deșeurilor:** Gestionarea deșeurilor se face conform legislației în vigoare:

- Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale

**14. Informații privind transportul:**

Transportul se realizează conform reglementărilor RID/ADR (pentru transportul pe cale ferată sau rutier) și IMDG (maritim).

Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport. Nu se va transporta alături de produse alimentare!

Numele de transport: pastille odorizante

Grup de ambalaje	N/A
Transport rutier/CFR clasa ADR:	N/A
Eticheta simbol de risc:	N/A

**15. Informații privind reglementările aplicabile: Legislație:**

- Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;
- Regulamentul(UE) nr.453/2010 de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în muncă ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici.

**16. Alte informații:**

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.