

FIȘA CU DATE DE SECURITATE FABI SAPUN LICHID ANTIBACTERIAN

Conform Regulamentul nr. 830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului

1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Identificarea preparatului

Denumirea : FABI SAPUN LICHID ANTIBACTERIAN

1.2 Utilizarea preparatului

Produs pentru dezinfectarea mainilor prin spalare.

1.3 Numar de telefon de urgenta:

+40 21 3183606/ Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Pericole/efecte adverse

Pentru om

- inhalare : nu este volatil
- contact cu pielea : slab iritant
- contact cu ochii : iritant
- înghițire : poate provoca iritatii ale traectului digestiv

2.2 Clasificarea amestecului

Acest preparat este clasificat conform -Regulamentului (CE) nr. 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;

P102-Atentie: nu lasati la indemana copiilor.

2.3 Elemente pentru etichetare

Elemente de scris pe eticheta: Butylphenyl methylpropional, Geraniol, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citronellol

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008
P102-Atentie: nu lasati la indemana copiilor.

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII.

Nr crt.	Denumirea componentilor și conc./domeniul de conc.		Date de identificare				Clasificare	
	Denumirea chimică	Conc./domeniul de conc.	Număr de înregistrare	Număr CAS	Număr EC	Număr Index	Literele simbolurilor de pericol	Frazele H
1	Amina, C12-14-alkyldimethyl, N-oxid in apa	<5%		3080 62-28-4	931-292-6			H318; H315; H400, H411
2	Hydroxyethyl methylcellulose,	<1%	nelistat					
3	clorura de benzalconiu-0.3%,	0.3 %		6842 4-85-1	270-325-2			H302 H312 H314 H400
4	Acid glutamic sare tetrasodică,	<0,5 %		5198 1-21-6	Nu se aplica			H290
5	Parfum (amestec : Butylphenyl methylpropional, Geraniol, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citronellol)	<0.03%						EUH208: H315: H317: H318: H361fd: H411:
6	acid citric	0.01-0.05%		77-92-9	201-069-1			H319

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Măsuri de prim ajutor

- contact cu pielea : in caz de sensibilizari se va intrerupe folosirea produsului
- contact cu ochii : in caz accidental, se va spala cu multa apa din abundenta. Se consulta un medic.

- înghițire : se va consulta de urgenta medicul si i se va arata eticheta sau ambalajul.

- inhalare: nu este un produs volatil

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Produsul nu este inflamabil.

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Măsuri de precauție pentru personal : evitați contactul cu ochii.

6.2 Măsuri de precauție pentru mediu : a nu se deversa în sursele de alimentare cu apă.

6.3 Metode de curățare : Se va colecta cât mai mult posibil în containere, se va absorbi lichidul rămas cu ajutorul materialelor absorbante și se va clăti cu apă.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Manipulare

Măsuri tehnice : nu este cazul

Prevenirea incendiului : fără recomandări specifice.

7.2 Depozitare

Cerințe de depozitare: spații închise, curate la o temperatură cuprinsă între 5-35°C, ferite de razele soarelui și de umezeală.

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE INDIVIDUALĂ

8.1 Valori limită de expunere:

Valori limită admise pentru expunerea profesională : indisponibil.

Valori limită biologice: indisponibil

Proceduri pentru monitorizare recomandate: indisponibil

8.2 Măsuri de gestionare a riscurilor pentru sănătate: Produsul nu conține substanțe a căror valori limită trebuie monitorizate la locul de muncă. În caz de stropiri accidentale a ochilor se recomandă spălare cu apă și control medical. Produsul nu trebuie să fie folosit în timpul consumului de alimente, băuturi și în timpul fumatului.

Controlul expunerii profesionale

Măsuri tehnice

Măsuri de protecție individuală

Protecția cailor respiratorii: nu este volatil

Protecția pielii: purtați nu se aplică

Protecția mainilor: nu se aplică

Protecția ochilor: nu se aplică

Măsuri de igienă: spălați bine după fiecare contact cu produsul.

Controlul expunerii mediului

Masuri de gestionare a risurilor pentru mediu:

In dilutii mari produsul se poate evacua la canalizare. Cantitatile mai mari se absorb cu materiale absorbante (nisip)

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE**Informații generale**

Aspectul

-Starea fizică : lichid vascos

-Culoare: alb

-Mirosul : caracteristic

Informatii inportante referitoare la sanatate, securitate si mediu.

pH-ul : 5,5 - 7

punct de inmuiere na

punct de fierbere na

punct de aprindere na

temperatura de ignitie na

pericol de explozie na

limita de explozie

inferioara na

superioara na

Presiunea vaporilor

densitatea la 25 °C 1.03-1.2 g/cm³

densitatea vaporilor na

greutatea specifica 1.02

Solubilitatea la 20°C : - in apa complet miscibil

coeficientul de partitie n-octanol/apa -na

vascozitatea dinamica la 25 °C na

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitatea : stabil in conditii normale de temperatura si presiune

Condiții de evitat : inghetul

Materiale de evitat: nu este cazul

Produse de descompunere periculoase : nu este cazul

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății

- inhalare : nu este cazul
- contact cu pielea : nu e iritant
- contact cu ochii : slab iritant pentru ochi
- in caz de inghitire consultati imediat medicul

În concordanță cu datele disponibile, acest produs nu este dăunător pentru sănătate . Oricum, trebuie manipulat cu atenție, în concordanță cu buna practică industrială. Produsul poate avea efecte slabe asupra sănătății pentru persoanele sensibile prin inhalare și/sau absorbție cutanată și/sau contactul cu ochii și/sau ingestie. Corosiune: produsul nu este corosiv
Efecte cronice: non - teratogenic, non - mutagenic, non - carcinogenic, non - toxic pentru reproducere

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Denumire produs / ingrediente	test	rezultat	specii	Durata expunerii
alkyldimethylbenzyl-ammonium chloride	-	- Acut EC50 0,06 mg/L	- Alge	96 ore
	-	- Acut EC500,02 mg/L	- Dafnie	48 ore
	-	- Acut LC50 0,85 mg/L	- Pește	96 ore

Concluzii/ rezumat: indisponibil

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare

P403: A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
In dilutii mari produsul se poate evacua la canalizare. Cantitatile mai mari se absorb cu materiale absorbante (nisip). Dupa absorbtie se va verifica netralitatea. codul produsului ca deșeu conform OUG 78/2000 este 07.06.99*- deșeuri care nu sunt incluse in nici o alta categorie. Legislatie privind eliminarea deșeurilor: HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată si completată prin HG 268/2005; OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor; HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor; HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

13.2 Metode de eliminare a deșeurilor și a ambalajlor contaminate

Ambalajele casnice se pot clăti de două-trei ori și apoi se pot arunca. Cele profesionale se pot spăla cu apă și detergent și se pot revalorifica.

Evacuarea ambalajului: după eliminarea produsului, goliti complet recipientul. Toate reziduurile trebuie îndepărtate din containere. Deseurile de ambalaj trebuie predate la punctele de colectare autorizate pentru reciclare sau incineratoare autorizate. Legislația pentru deseuri de ambalaj este HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Codul de deșeu al ambalajului este 15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase. Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs: HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Precauții speciale la transport sau manipulare :
nu prezintă pericol la transport

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

Legislația națională aplicabilă: -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 piață 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;

-Regulamentul(UE) nr.453/2010de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

-Regulamentul (EC) 648/2004 pentru detergenți.

Prevederi specifice :

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008
P102-Atentie: nu lasati la indemana copiilor.

Preparatul nu este clasificat ca periculos .

16. ALTE INFORMAȚII

Reglementarile UE

Clasificarea si etichetarea se face in acord cu legislatia nationala in conformitate cu R 648/2004, R 907/2006, R 551/2009 si Regulamentului 1272/2008

Informatiile din aceasta fisa privesc doar produsul mai sus mentionat si nu sunt valabile daca aceasta este utilizat impreuna cu alte substante. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile de prevedere pentru fiecare sectiune a prezentei fise astfel incat produsul sa fie utilizat in siguranta.