

FIȘA CU DATE DE SECURITATE FABI SANITAR

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Identificarea preparatului

Denumirea : Sanitar FABI

1.2 Utilizarea preparatului

Prodot pentru curatarea si dezinfectarea toaletelor si obiectelor sanitare.

Utilizari nepermise: a nu se amesteca cu alti detergenti

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate :

Producator : SC FABI TOTAL GRUP SRL

Adresa completă : Sos. Berceni, nr. 104H, Corp C1, et. 1, Bucuresti, sector 4

Tel:021/319 54 83

E-mail : office@fabiclean.ro

1.4 Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta:

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

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea amestecului

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

2.2 Elemente pentru etichetare

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.
P102 – Atentie: nu lasati la indemana copiilor
P264 – Spălați-vă pe maini bine după utilizare.
P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P332 + P313 – În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P362 – Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

CUVANT DE PERICOL:
 ATENTIE!




Pictograma de pericol:



2.3 Alte pericole

Elemente de scris pe eticheta: 1,1,6,7-Tetramethyl-6-acetyldecalene (isomers), benzyl salicylate, hexyl cinnamal, 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde, 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde,

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII PERICULOSI

Nr crt.	Denumirea componentilor și conc./domeniul de conc.		Date de identificare				Clasificare		
	Denumirea chimică	Conc./do-meniul de conc.	Număr de înregistrare	Număr CAS	Număr EC	Număr Index			Frazele H
1	Alcooli, C12-15-ramificat și linear, etoxilate (>5 - <15 EO)	< 5%		106232-83-1	932-186-2				H302 H318  
2	Alkyldimethylbenzylammonium chloride	1.25 %		68424-85-1	270-325-2				H302 H312 H314 H400 

3	Eteri celuloze	<1%		nelistat					
4	Acid citric	0.015-0.025%		77-92-9	201-069-1				H319
5	Coumarin	< 0.07%		91-64-5	202-086-7				H302 H373 H317

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor 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: se va intrerupe contactul cu produsul si se va scoate la aer. Daca simptomele persista se va consulta de urgenta medicul.

4.2 Cele mai importante simptome, atat acute, cat si intarziate.

- contact cu pielea : in caz de sensibilizari se va intrerupe folosirea produsului produsului

4.3 Indicatii privind orice fel de asistenta medicala si tratamente speciale necesare

- nerelevant

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- produsul este neinflamabil in conditii normale de depozitare, manipulare si utilizare
- nu se recomanda jeturi de apa ca agent de stingere a incendiilor

5.2 Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza

- drept consecinta a combustiei sau a descompunerii termice se genereaza subproduse de reactie care pot fi extrem de toxice si pot prezenta un risc inalt asupra sanatatii

5.3 Recomandari destinate pompierilor

- in functie de magnitudinea incendiului poate fi necesara folosirea de costume complete de protectie si aparat de respiratie autonom.

6. MĂSURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precauții personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta :

-se vor izola scurgerile cu conditia ca acestea sa nu implice un risc aditional pentru persoanele care executa aceasta operatie

6.2 Precauții pentru mediul inconjurator :

-produs neclasificat ca periculos pentru mediul inconjurator; a nu se deversa in sursele de alimentare cu apa.

6.3 Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie :

-se va colecta cat mai mult posibil in containere, se va absorbi lichidul ramas cu ajutorul materialelor absorbante si se va clati cu apa.

6.4 Trimiteri catre alte sectiuni

- a se vedea punctele 8 si 13

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precautii pentru manipularea in conditii de siguranta

Măsuri tehnice : cand se va folosi nu se va manca, bea sau fuma. Evitati contactul cu ochii.

Prevenirea incendiului : fara recomandari specifice.

7.2 Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Cerinte de depozitare: spatii inchise, curate la o temperatura cuprinsa intre 5-35°, ferite de razele soarelui si de umezeala si in ambalajul original. A se depozita in spatii inaccesibile copiilor mici si animalelor de casa.

7.3 Utilizare finala specifica

- cu exceptia indicatiilor deja specificate ne au nevoie de nici o recomandare speciala in ceea ce priveste utilizarea acestui produs

8. CONTROALE ASUPRA EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALA

8.1 Parametrii de control

Valori limită admise pentru expunerea profesionala : indisponibil.

Valori limita biologice: indisponibil

Proceduri pentru monitorizare recomandate: indisponibil

8.2 Controale ale expunerii:

Produsul nu contine substante a caror valori limita trebuie monitorizate la locul de munca. In caz de stropiri accidentale a ochilor se recomanda spalare cu apa si control medical. Produsul nu trebuie sa fie folosit in timpul consumului de alimente, bauturi si in timpul fumatului.

Controlul expunerii profesionale

Masuri tehnice

Masuri de protectie individuala

Protectia cailor respiratorii: nu este volatil

Protectia mainilor: purtati manusi de cauciuc

Protectia ochilor: purtati ochelari de protectie

Protectia pielii: purtati echipament de protectie individuala

Masuri de igiena: spalati bine dupa 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 FIZICE SI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietatile fizice si chimice de baza

Aspectul : lichid

Culoarea : portocaliu, mov

Mirosul : floral

9.2 Informatii importante 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 1.03

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

10.1 Reactivitate :

-nu se cunosc reactii periculoase daca se respecta instructiunile tehnice de depozitare a produselor chimice

10.2 Stabilitate chimica:

-stabil chimic daca se respecta instructiunile tehnice de depozitare si manipulare a produselor chimice

10.3 Posibilitatea de a da reactii periculoase :

- in conditiile indicate nu se prevad reactii periculoase care sa poata genera o presiune sau temperaturi excesive

10.4 Condiții de evitat :

Nu sunt in conditii normale

10.5 Materiale de evitat :

- a se evita contactul direct

10.6 Produsi de descompunere periculosi :

- nu este cazul

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății

inhalare : nu este cazul

contact cu pielea : iritant

contact cu ochii : iritant

înghițire : poate provoca iritatii ale traectului digestiv

sensibilizare: conform criteriilor de clasificare nu se confirma in practica efecte sensibilizante.

In conditii normale de utilizare nu prezinta toxicitate acuta si cronica. Nu are efecte cancerigene si mutagene. In cantitate mare poate fi nociv pentru animalele acvatice. Este iritant la stropirea cu jet direct in ochi.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Ecotoxicitate : nu e cazul pentru concentratia preparatului

In conditii normale de utilizare nu este periculos pentru mediu

12.2 Persistenta si biodegradabilitate

Biodegradabilitate : are in componenta produsi biodegradabili si ecologici.

12.3 Potential de bioacumulare

-nedisponibil

12.4 Mobilitate in sol

-nedisponibil

12.5 Rezultate PBT si vPvB

-neaplicabil

12.6 Alte efecte adverse

-nedescrie

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare

P403: A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

În diluții mari produsul se poate evacua la canalizare. Cantitățile mai mari se absorb cu materiale absorbante (nisip). După absorbție se va verifica neutralitatea. Codul produsului ca deșeu conform OUG 78/2000 este 07.06.99*- deșeurile care nu sunt incluse în nici o altă categorie. Legislație privind eliminarea deșeurilor: HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și 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 evidența 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 211/2011 privind regimul deșeurilor.

13.1 Metode de tratarea deșeurilor

Ambalajele casnice se pot clădi 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. Deșeurile de ambalaj trebuie predate la punctele de colectare autorizate pentru reciclare sau incineratoare autorizate. Legislația pentru deșeurile 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

14.1 Numar ONU

-nu este aplicabil

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expeditie

-nu este aplicabil

14.3 Clasa de pericol pentru transport

-nu este aplicabil

14.4 Grupa de ambalaj

-nu este aplicabil

14.5 Pericol pentru mediul inconjurator

-nu este aplicabil

14.6 Precautii speciale pentru utilizatori

-vezi sectiunea 2

14.7 Numar ONU :

-informatii nedisponibile

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislatia in domeniul securitatii, sanataii si al mediului specifice pentru substanta sau amestecul in cauza

-Regulamentul (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;

-HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase;

-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;

-Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanataii in munca ;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;

-Regulamentul(UE) nr.453/2010de modificare a Regulamentului nr.1907/2006-REACH.

-Regulamentul (EC) 648/2004 pentru detergenti.

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

P102 – Atentie: nu lasati la indemana copiilor

P264 – Spălați-vă pe maini bine după utilizare.

P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P332 + P313 – În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

P362 – Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

15.2 Prevederi specifice :

-nu se aplica

16. ALTE INFORMAȚII

Reglementarile UE

Clasificarea si etichetarea se face in acord cu legislatia nationala in conformitate cu Regulamentul (CE) nr 648/2004 ; Regulamentul (CE) nr 907/2006 ; H.G.648/2007 - privind detergentii ; Regulamentul (CE) nr 1272/2008 ; H.G.1408/2008 - privind clasificarea ,etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor periculoase. Regulamentul (CE) nr 1907/2006 - privind inregistrarea , evaluarea , autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH); Regulamentul (CE) nr 689/2008 -privind exportul si importul de produse chimice periculoase ; Ordinul 396/2002 ; Legea 360/2003 ; Legea 263/2005 -privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.

Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile de prevedere pentru fiecare sectiune a prezentei fise astfel incat produsul sa fie utilizat in siguranta.

Informatiile din aceasta fisa privesc doar produsul mai sus mentionat si nu sunt valabile daca aceasta este utilizat impreuna cu alte substante.