

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE NUFĂR LEMN-PARCHET

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială: Nufăr lemn-parchet 750 ml, 5000ml

Tipul produsului: Amestec

Numar inregistrare REACH: - Amestecurile nu necesita numar de inregistrare REACH

Component chimic periculos:

- BC 330 EPHV
- BRB Sempure 60
- Compozitie de parfumare Olive Leaf
- Bronopol

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1 Utilizari identificate ale substanței sau amestecului

Produsul curata si protejeaza suprafetele din lemn prin crearea unei pelicule care împiedică depunderea prafului timp îndelungat. Reda lemnului stralucirea si frumusetea naturala si lasa un parfum placut in incapere. Se poate pentru orice tip de lemn lacuit, ceruit sau natur.

Utilizare: Pentru suprafete mari se diluează produsul în apă: 2 căpăcele la 5 litri apă. Se șterg suprafetele cu mopul sau cu o lavetă umezită în soluția astfel preparată. Nu necesită clătire.

Pentru suprafete mici sau greu de curățat, folositi produsul nediluat. Aplicati cateva picaturi pe o lavetă și ștergeti suprafata respectivă. Nu necesita clatire.

1.2.2 Utilizari nerecomandate: Nu sunt identificate utilizari nerecomandate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea companiei:	“Farmec” S.A.
Adresa:	Str. H. Barbusse, nr. 16, Cluj-Napoca, 400616
Telefon:	0040 0264-432884
Fax:	0040 0264-432543
E-mail	calitate@farmec.ro
Site:	www.farmec.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon de urgenta European: 112

Organismul responsabil cu informarea in situatii de urgenta privind sanatatea este Institutul National de Sanatate Publica prin Biroul pentru Regulamentul Sanitar si Informare Toxicologica : +021 3183606, de luni pana vineri, intre orele 8-16

SECTIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Acest preparat nu este clasificat periculos conform Regulamentului 1272/2008(CPL). Informațiile în plus despre sănătate și/sau pericolul pentru mediu se găsesc în secțiunile 11 și 12 ale acestei fișe.

2.2 Elemente pentru eticheta

Regulamentul 1272/2008 (CPL):

Pictograme de pericol: Nu necesita pictograma de pericol

Cuvant de avertizare: Nu necesita cuvant de avertizare

Fraze de pericol (H) : Nu necesita fraze de pericol

Fraze de precautie (P) :

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

Fraze de precautie (Interventie)

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

PBT: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

vPvB: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

SECTIUNEA 3.COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTEII

3.1. Substante : nu este aplicabil

3.2 Amestecuri: produsul are in componenta urmatoarele ingrediente periculoase, avand compozitia de mai jos:

COMPONENTA	CONC. (%)	Nr. CAS	Nr. CEE	Nr. REACH	Clasificare conform Regulamentului 1272/2008 Categoria de pericol/ Fraze pericol
BC 330 EPHV	Max. 5.0	amestec	-	-	Eye Irrit. 2, H319
BRB Sempure 60	Max. 2.0	amestec			Eye Irrit. 1, H318
Compozitie de parfumare	max.0.5	amestec	-	-	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411
Bronopol	max. 0.06	52-51-7	200-143-0	Exceptat conform regulament	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H312

				REACH	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
--	--	--	--	-------	--

SECTIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

4.1.1 Instrucțiuni generale: In caz de expunere sau daca va simtiti rau: sunati la medicul de familie, telefonul de urgente 112 sau la INSP la telefonul indicat in subsectiunea 1.4. Aratati/ spuneti despre acesta Fisa cu date de Securitate

4.1.2 În cazul contactului cu ochii: Ridicați pleoapele și spălați cu multă apă cel puțin 10 min. Se solicită asistența medicului specialist.

4.1.3 În caz de înghițire: clatiti gura cu apa si se vor bea 1-2 pahare cu apa . Consultati medicul daca apar stari de disconfort .

4.1.4 În caz de inhalare: Persoana expusă se scoate la aer curat si se mentine intr-o pozitie confortabila pentru respiratie. Solicitati asistenta medicala.

4.1.5 În cazul contactului cu pielea: Spălați zona afectată cu apă.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Produsul nu este toxic acut prin cai de expunere orale, dermice sau inhalare. Poate fi anticipată doar greață după ingerarea substanței.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Urmati instructiunile date in sectiunea 4.1.

SECTIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Nu este exploziv. Nu este auto-inflamabil. Nu este inflamabil.

Extinctorul adecvat: apa, pudra, spuma.

Extinctorul neadecvat: nu se foloseste apa sub forma de jet.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

- nu se cunosc.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Pompierii vor fi dotati cu costume complete de protectie împotriva focului.

5.4 Informații suplimentare : in conditii normale de utilizare in scopul pentru care este destinat , produsul nu este inflamabil si nu prezinta pericol de aprindere sau explozie; nu sunt alte informatii disponibile.

SECTIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență :

In caz de scăpări accidentale nu se va călca prin materialul scurs deoarece preezinta risc de alunecare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

Preveniti scurgerile accidentale ale produsului în canalizare sau apele de suprafață. Se încearcă recuperarea lichidului scurs accidental dacă este posibil. Acesta se păstrează în containere închise și va fi manipulat în conformitate cu prevederile normative de mediu aplicabile la gestiunea deșeurilor.

Deșeurile de se vor colecta în vederea distrugerii de către o firmă specializată conform reglementărilor în vigoare privind protecția mediului

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Imprastiere usoară: Deversările se vor absorbi cu material absorbant (pământ, rumeguș, dolomită). Deșeurile se colectează în recipiente închise etanș nemetalice. Dacă e necesar se spală zona contaminată cu multă apă.

Imprastiere masivă: A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se colecta produsul cu ajutorul unor materiale absorbante (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale.

6.4 Trimiteri la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Se va evita deteriorarea fizică a ambalajului. Se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

7.2.1 Condiții de depozitare :

A se păstra în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de produse de mâncare și de băut. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se păstra într-un loc ferit de lumină și căldură (15-25°C).

7.2.2 Incompatibilități:

Materiale incompatibile: nu se cunosc

7.3. Utilizări specifice

Va rugăm să consultați utilizările specifice din Secțiunea 1.2

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

8.1.1. Componente cu valori limita de expunere profesională:

Nu există o valoare cunoscută a limitei de expunere

8.1.2. Componente cu valori biologice limita:

Valori limită biologice : nu sunt specificate

8.2 Controale ale expunerii:

8.2.1 Controale tehnice corespunzătoare:

Se vor asigura sisteme de ventilare locala și generala.

8.2.2 Măsurile de protecție individuală:

Echipament individual de protecție: Tipul și materialele din care acesta este confecționat vor respecta normele legale naționale în vigoare, din domeniul sănătății și securității în muncă

- Protecția ochilor/fetei: nu este cazul
- Protecția pielii/mainilor:
 - Protecția mainilor: Nu este necesară protecția mâinilor
 - Alte echipamente de protecție a pielii: nu este necesară în timpul utilizării normale (standard) a produsului

- Protecția respiratorie: Nu este necesară protecția respiratorie
- Pericole termice: nu există în condiții normale de utilizare
- Măsurile generale de protecție: îmbrăcăminte adecvată
- Măsurile de igienă: pastrarea igienei la locul de muncă.
- Altele: Nu sunt necesare

8.2.3 Controlul expunerii din punct de vedere al mediului înconjurător:

- Măsurile de prevenire a expunerii mediului în funcție de substanță/amestec: Se va evita deteriorarea fizică a ambalajului.
- Măsurile de formare pentru prevenirea expunerii: Instruirea personalului cu conținutul acestei fișe cu date de securitate
- Măsurile organizatorice de prevenire a expunerii: Nu se bea și nu se mănâncă în timpul utilizării produsului
- Măsurile tehnice de prevenire a expunerii: Apele contaminate cu acest produs nu se vor deversa în cursurile de apă sau pe sol. Se va evita orice fel de eliberare în mediu a acestui produs

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- aspect:** Lichid opalescent, alb;
- miros:** Parfumat;
- pragul de acceptare a mirosului:** nu există informații disponibile
- pH:** 5.0-7.5
- punctul de topire/punctul de înghețare:** aprox. 0°C
- punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** aprox. 100°C
- punctul de aprindere:** nu se aprinde
- viteza de evaporare:** nu sunt informații disponibile
- inflamabilitatea (solid, gaz):** nu este inflamabil
- limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- presiunea de vapori:** nu sunt informații disponibile
- densitatea vaporilor:** nu sunt informații disponibile
- densitatea relativă :** $1.0002 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
- solubilitatea (solubilitățile):** miscibil în apă în orice proporție
- coeficientul de partiție:** n-octanol/apă : nu se aplică
- temperatura de autoaprindere:** nu sunt informații disponibile
- temperatura de descompunere:** nu sunt informații disponibile

- (r) **vâscozitatea dinamică:** neaplicabil
- (s) **proprietăți explozive:** nu este clasificat ca exploziv
- (t) **proprietăți oxidante:** nu este oxidant

9.2. Alte informații : Nu există informații suplimentare.

SECTIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil din punct de vedere chimic în condițiile utilizare și de depozitare recomandate

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunoaște, în cazul în care este utilizat conform destinației

10.4. Condiții de evitat

Vezi Fisa cu date de securitate secțiunea 7 - Manipulare și Depozitare

10.5. Materiale incompatibile

Nu există alte informații relevante în cazul utilizării recomandate a produsului.

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși

SECTIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

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.

Iritabilitate primară:

- **Corodarea/iritarea pielii:** nu este cazul.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor:** nu este cazul.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:** Acest produs nu prezintă pericole privind sensibilizarea pielii sau a căilor respiratorii
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**

Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)

- **Mutagenitatea celulelor germinative:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerogenitatea:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații suplimentare

Produsul nu a fost testat ca atare. Evaluarea amestecului s-a făcut conform metodei convenționale, ținând cont de conținutul acestuia în substanțe chimice periculoase.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu este clasificat ca periculos conform criteriilor CE

12.2. Persistență și degradabilitate

Date privind potențialul de degradare (*prin biodegradare, oxidare sau hidroliză*) : nu este cazul .

Timpul de înjumătățire prin degradare: nu este cazul .

Date privind potențialul de degradare în instalațiile de tratare a apelor uzate nu este cazul

12.3. Potențial de bioacumulare

nu exista date disponibile

12.4. Mobilitate în sol

nu exista date disponibile

12.5. Rezultatele PBT si vPvB

Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT – persistent, bioacumulabil și toxic sau vPvB – foarte persistent, foarte bioacumulabil

12.6. Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice

12.7. Informații suplimentare

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat în mediul înconjurător

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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).

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

- Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 cu modificările ulterioare privind regimul deșeurilor.
- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

- HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României
- HG 349 /2005 privind depozitarea deseurilor
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale

13.2.Eliminarea ambalajului contaminat :

Eliminarea ambalajului contaminat se va face in conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.Utilizatorul este unic raspunzator pentru luarea la cunostinta si respectarea acestor reglementari.

SECTIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

14.1.Număr ONU: Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport

14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie: Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport

4.2.1 ADR/RID/SDR: *Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport*

14.2.2 Cod IMDG/ICAO-TI /IATA-DGR : Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport

14.3. Clasa de pericol pentru transport: Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport

14.4. Grupul de ambalare:Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport

14.5. Pericole pentru mediul inconjurator :produsul nu este clasificat periculos pentru mediu; a se vedea Sectiunea 6-12.

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori : a se vedea Sectiunea 8.

14.7. Transportul in vrac, in conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL si cu Codul IBC
Transportul se realizeaza conform reglementarilor RID/ADR (pentru transportul pe cale ferata sau rutier) si IMDG (maritim) : Acest produs nu se livreaza in vrac
Nu se va transporta alături de produse alimentare!

SECTIUNEA 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

15.1. Regulamente/legislatie in domeniul securitatii si al mediului specifice specifice pentru substanta/amestecul in cauza

Acest produs a fost clasificat si marcat in conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008-CLP. Produsul respecta legislatia specifica, aplicabila, in vigoare :

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

- Regulamentul (UE) 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (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;
- Directiva privind agenții chimici: Directiva 98/24/CE
- Limitele de expunere profesională: Directivele 2000/39/CE, 2006/15/CE și 2009/161/UE
- Protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă: Directiva 2004/37/CE

Legislația națională:

- HG nr.539/2016 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca cu toate modificările ulterioare;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici care transpune Directiva Europeană 98/24/CE- privind agenții chimici
- HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă
- Ordinul 163/2007 pentru aprobarea normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificări și completări
- OUG 195 /2005 privind protecția mediului; Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195 /2005 privind protecția mediului
- Directiva Europeană 75/442/EEC –privind deșeurile cu toate modificările ulterioare
Alte reglementări: nu sunt

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru acest amestec./Indrumari privind manipularea produsului se gasesc in sectiunile 7 si 8 din prezenta fisa cu date de securitate.

SECTIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

➤ Fraze de pericol (H):

- nu se aplica

➤ Fraze de precauție (P):

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

Fraze de precauție (Intervenție)

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți

➤ Surse de literatură utilizate:

NDPM /1982, Fișe toxicologice–M.I.Ch 1981, Fișă de securitate BC 330 EPHV – Basildon Chemical Company Limited, Fișă de securitate BRB Sempure 60 – Azelis, Fișă de securitate Compoziție de parfumare – Art Chemicals, Fișă de securitate Bronopol - Elton, informații de pe site-ul ECB, Ghidul de Redactarea a fișelor cu date de securitate ultima versiune valabilă

➤ Abrevieri:

REG – regulament

HG – hotarare de guvern

OUG – ordonanta de urgenta a guvernului

FDS – fisa cu date de securitate

ADR – Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG – Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA – Asociația Internațională de Transport Aerian ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5 – Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF – factorul de bioconcentrare

LD50 – doza letală 50

LC50 – concentrația letală 50

EC50 – Concentrația eficace 50

Log Pow – log coeficientul de partiție octanol-apă Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

DNEL – Nivel calculat -fara efect

PNEC – Concentratie preconizata fara efect

➤ **Metoda de evaluare a informatiilor** mentionate la art.9 din Regulamentul (CE) nr 1272/2008 CLP utilizata in scopul clasificarii: Principiul de corelare „Amestecuri similare”

➤ **Nota privind responsabilitatea** : continutul Fisei cu Date de Securitate este in conformitate cu prevederile legale in vigoare: Regulamentul REACH nr 1907/2006 amendat de Reglementarea nr 830/2015/CE si Regulamentul 1272/2008- CLP. Informatiile continute in aceasta fisa sunt prezentate in scopul instiintarii asupra riscurilor legate de manipularea si utilizarea produsului. Clientului ii revine responsabilitatea de a verifica si testa produsul pentru a vedea daca este adecvat scopului sau. Clientul este responsabil pentru utilizarea si manipularea corespunzatoare , in conditii de legalitate si siguranta a produsului. Aceasta versiune a FDS anuleaza orice alte versiuni anterioare.

➤ **Sfat practic:** inainte de utilizarea produsului cititi cu atentie eticheta si FDS.

➤ **Alte informatii:** informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe stadiul actual al cunostintelor si experienta noastra si sunt furnizate cu buna credinta, din motive de siguranta. Utilizatorii acestora ar trebui sa verifice relevanta informatiilor in concordanta cu propriile scopuri si sunt responsabili de respectarea tuturor prevederilor legale si a reglementarilor in vigoare. Utilizatorul este responsabil pentru utilizarea produsului in alte scopuri decat cele indicate in FDS sau in combinatie cu alte produse. Aceasta fisa trebuie furnizata tuturor persoanelor care vor utiliza, manipula, depozita, transporta sau vor fi expusi direct/indirect la acest produs. Nu ne asumam responsabilitatea in ceea ce priveste acuratetea sau caracterul complet al informatiilor in toate situatiile.

Pentru a verifica daca este revizia in vigoare a Fisei cu date de securitate se poate accesa situl www.farmec.ro

➤ **Istoricul reviziilor :**

La revizia 6 a acestei FDS, s-au modificat formatul si informatiile, in formatul standard al FDS, in conformitate cu Regulamentul (UE) 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)