

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE INSECT-TOX FURNICI ȘI GÂNDACI

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ INTREPRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială **Insect-tox furnici și gândaci**

Component chimic periculos

- Cypermethrin/ (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1SR,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
- Tetramethrin/ Cyclopropane carboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl), (1,2,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)- methyl ester
- Piperonyl butoxide/ 2-(2-butoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonyl ether
- Isopropyl alcohol
- Spray gas

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

##### 1.2.1 Utilizari identificate ale substanței

Este un insecticid cu efect instant și de lungă durată destinat combaterii insectelor târâtoare (gândaci de bucătărie, ploșnițe, furnici etc.).

Agitați bine doza înainte de utilizare!

Pulverizați numai pe suprafețe, nu în aer, timp de 2-3 secunde în locurile unde se pot ascunde insectele târâtoare: parte de jos a pereților, în jurul canalizărilor, în și sub dulapuri, sub saltele (dar nu în patul copiilor), în crăpăturile pardoselilor, etc.

Pulverizați cu ușile și ferestrele deschise. Asigurați aerisirea spațiului după utilizare.

##### 1.2.2 Utilizari nerecomandate: Evitați contactul cu ochii și buzele.

#### 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

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

Telefon de urgenta European: 112

Institutul National de Sanatate Publica: +021 3183606, de luni pana vineri, intre orele 8-16

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
INSECTOX FURNICI ȘI GÂNDACI

Revizia: 5 Data ultimei revizii: 11.10.2019

Pag. 1 din 10

*Aceste informatii se refera numai la produsul mai sus mentionat si nu pot fi folosite pentru alte produse. Informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele noastre actuale si sunt furnizate cu buna credinta, dar fara nicio garantie*

## 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Acest preparat este clasificat periculos conform Regulamentului 1272/2008(CPL/GHS). 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) si Directiva 1999/45/CE:**



Atentie



Atentie



Atentie

H223: Aerosol inflamabil

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P210: A se păstra departe de surse de căldură/scânteii/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.

P211: Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

P251: Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P305+P351+P338: în 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.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P410 + P412: A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F.

P501: Eliminați conținutul/recipientul la instalații pentru eliminarea deșeurilor periculoase conform legislației specifice

## 2.3 Alte pericole:

Necunoscute

## 3.COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTEII

COMPONENTA	%	Nr. CAS	Nr. CEE	Clasificare conform Regulamentului 1272/2008
Cypermethrin/ (RS)-α-cyano-3-	0.219	52315-07-8	257-842-9	H332, H302, H335,

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
 INSECT-TOX FURNICI ȘI GÂNDACI

Revizia: 5 Data ultimei revizii: 11.10.2019

Pag. 2 din 10

*Aceste informatii se refera numai la produsul mai sus mentionat si nu pot fi folosite pentru alte produse. Informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele noastre actuale si sunt furnizate cu buna credinta, dar fara nicio garantie*

phenoxybenzyl (1RS,3RS;1SR,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate				H410
Tetramethrin/ Cyclopropane carboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl), (1,2,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)- methyl ester	0.103	7696-12-0	231-711-6	H400, H410
Piperonyl butoxide/ 2-(2-butoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonyl ether	1.122	51-03-6	200-076-7	H400, H410
Alcool izopropilic	58.376	67-63-0	200-661-7	H225, H319, H336
N butan	22.44	106-97-8	203-448-7	H220, H280
Iso-butan	10.2	75-28-5	200-857-2	H220, H280
propan	7	74-98-6	200-827-9	H220, H280

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

In caz de expunere sau daca va simtiti rau: sunati la un Centru de Toxicitate sau un medic. Aratati acesta Fisa cu date de Securitate

**În caz de inhalare:** se scoate persoana expusă la aer curat și se acordă asistență medicală de urgență. În cazul în care respirația se oprește sau este în dificultate, se aplică respirație artificială de urgență.

**În cazul contactului cu pielea:** se îndepărtează imediat îmbrăcămintea contaminată și se spală zona afectată cu multă apă și săpun. Echipamentul va fi decontaminat înainte de reutilizare. Se acordă asistență medicală.

**În cazul contactului cu ochii:** ridicați pleoapele și spălați cu multă apă timp de 15 min după care se solicită medicul specialist

**În caz de înghițire:** i se va da accidentatului să înghită multă apă și se va transporta de urgență la medic. Nu se induce voma înainte de consultul medical

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

Produsul contine substante insecticide pyretroide. In general nu au fost raportate incidente de otravire la utilizare sau expunere ocupationala. Studiile experimentale pe animale sugereaza ca dupa expunere masiva sau ingerare accidentala pot aparea simptome neurologice.

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

Urmati instructiunile date in sectiunea 4.1. Nu exista antidot specific, tratamentul fiind simptomatic.

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Ca agenti de stingere se poate utiliza spumă obișnuită, pulbere chimică sau nisip. Folosiți pulverizări de apă pentru a răci containerele/vasele expuse radiațiilor calorice.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Recipiente sub presiune: nu trebuie expuse la soare și la temperaturi mai mari de 50 ° C. Nu trebuie găurit sau introdus în foc, chiar și după utilizare completă. Nu pulverizați asupra unei flăcări sau a oricărui material incandescent ! Îndepărtați de orice surse de aprindere –Fumatul Interzis!

PENTRU ȘOFERI- în caz de accident următoarele măsuri sunt foarte importante:

1. Opriți motorul.
2. Întrerupeți curentul.
3. Anunțați poliția și pompierii - avertizați asupra conținutului transportului.
4. Fumatul interzis! Eliminați sursele de foc.
5. Folosiți scule antiex.
6. Asigurați zona (cu lămpi de semnalizare, triunghi de semnalizare ); țineți la distanță persoanele neautorizate.

**Prođuși de combustie periculoși:** se descompune formând bioxid de carbon, monoxid de carbon.

**Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie folosite:** Nu se va utiliza apă în jet.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Deoarece focul poate duce la produși de descompunere termică toxici, pompierii vor purta un aparat respirator autonom care să protejeze întreaga față și care să funcționeze la presiunea cerută sau la suprapresiune sau echipament complet de protecție și măști cu cartuș filtrant

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Evitati contactul cu pielea, ochii și inhalarea conținutului.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

### 6.3. Metode și materiale implicate în procesul de curatare

**Imprastiere usoara:** Deversările se vor absorbi cu material absorbant ( pământ, rumeguș, dolomită). Deșeurile se colectează în recipiente închise etanș. Deșeurile se tratează ca deșeu periculos.

**Imprastiere masiva:** 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 trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a va se pune deseul rezultat într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

#### 6.4 Referinte cu alte sectiuni

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.

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Se va evita deteriorarea fizică a ambalajului. Manipularea impune precauții aplicabile pentru un produs nociv. Personalul ce manipulează produsul vrac va purta echipament de protecție (cisme și șorț de cauciuc). La manipularea produsului sub formă de spray nu este necesară purtarea echipamentului special de protecție menționat mai sus. Zona în care se manipulează produsul va fi bine ventilată pentru menținerea noxelor în limitele admise. Evitați contactul direct cu produsul și inhalarea vaporilor. Nu fumați. Îndepărtați sursele de temperaturi înalte.

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

A se păstra în conformitate cu reglementările locale Depozitarea se face în încăperi aerisite, bine ventilate, lipsite de umiditate, ferit de surse de căldură, lumină, substanțe incompatibile și de produse de mâncare și de băut. Se păstrează în recipiente bine închise, opace, din sticlă brună, din tablă de inox sau zincată. 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 utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului. În condițiile de efectuare a livrării în ambalajul cumparatorului, acesta are obligația să prezinte ambalaje curate care să poată fi închise etanș.

Temperatura de transport și depozitare se recomandă a fi între 15 și 25°C. Nu se va depăși temperatura de 40°C.

### 7.3. Utilizari specifice

Va rugăm să consultați utilizările specifice din Secțiunea 1.2

## 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ

**8.1. Parametri de control:** nu există date disponibile

**8.2 Controlul expunerii:** se va asigura ventilare locală.

**-protecție respiratorie:** în cazul absenței măsurilor tehnice de limitare a expunerii în timpul lucrului, se va utiliza mască de gaze cu cartuș pentru vapori organici și praf dacă se lucrează cu cantități mari (vrac).

**-protecția mâinilor:** se vor utiliza mănuși din neopren, vinil, PVC sau echivalente. Rezistența mănușilor la preparat trebuie verificată înainte de utilizare, deoarece depinde de durata de expunere.

**-protecția pielii:** se va purta costum complet de protecție din materiale impermeabile (ghete, salopetă doc, etc) pentru a preveni contactul cu pielea la manipularea cantităților vrac.

**-protecția ochilor:** se vor purta ochelari de protecție atunci când există pericolul stropirii.



## 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect	Lichid limpede, incolor
Miros	Caracteristic – ușor parfumat (Lilas) – proaspăt – floral – flori de liliac
pH	4,0 – 5,0
Punct de înghețare/Punct de topire	Cca. - 88°C
Punct initial de fierbere	Cca. 82 – 83°C
Punct de aprindere	12°C
Viteza de evaporare	Nu există date disponibile
Inflamabilitatea	Nu există date disponibile
Limita superioara/inferioara de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile
Presiunea de vapori	6020 Pa la 20°C
Densitatea relativa	0,7947 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> la 20°C
Solubilitatea	Solubil în apă, solubil în alcool etilic
Temperatura de autoaprindere	Cca 425°C
Vascozitatea	n.a.
Proprietati explozive	Nu există date disponibile
Proprietati oxidative	Nu există date disponibile

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

nu este cazul

### 10.2. Stabilitate chimică

stabil în condiții normale de temperatură și presiune în ambalaj tip spray, etanș.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

nu este cazul

### 10.4. Condiții de evitat

Căldură ( max 40°C), umiditate, lumină, substanțe incompatibile (acid azotic, PVC, azotați, substanțe combustibile,etc) . În contact cu materiale incandescente/flacăra, pericol de explozie!

### 10.5. Materiale incompatibile

nu este cazul

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În contact cu materiale incandescente, flacăra, se descompune formând acid clorhidric, cianură de hidrogen, acid fluorhidric, monoxid de carbon și există pericol de explozie!

## 11. INFORMAȚII 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.

**Corosiune:** produsul nu este corosiv

**Contactul cu pielea și ochii:** nu produce iritații.

**Sensibilizarea pielii:** nu produce sensibilizare

**Efecte cronice:** non-teratogenic, non-mutagenic, non-carcinogenic, non-toxic pentru reproducere

Date toxicologice

### **Pentru Cypermethrin**

Toxicitate acută:

LD50 oral, șobolani: >300-2000 mg/kg

LD50 dermal, șobolani: > 2000 mg/kg

LC50 inhalativ, șobolani: 1.14 mg/l

Iritarea pielii/iepuri: neiritant

Iritarea ochilor/iepuri: neiritant

Produsul nu are efect sensibilizant asupra pielii (porcușor de guinea)

### **Pentru Tetramethrin**

Toxicitate acută:

LD50 oral, șobolani: >2000 mg/kg

LD50 dermal, șobolani: > 2000 mg/kg

LC50 inhalativ, șobolani: > 5,63 mg/l aer (4 ore)

Iritarea pielii / iepuri: neiritant

Iritarea ochilor / iepuri: neiritant

Iritarea pielii/iepuri: neiritant

Iritarea ochilor/iepuri: neiritant

Produsul nu are efect sensibilizant asupra pielii

### **Pentru Piperonyl butoxide**

Toxicitate acută:

LD50 oral, șobolani: 45701 mg/kg (mascul) – 7220 mg/kg (femelă)

LD50 dermal, șobolani: > 2000 mg/kg

LC50 inhalativ, șobolani: > 5,9 mg/l aer (4 ore)

Iritarea pielii / iepuri: neiritant

Iritarea ochilor / iepuri: neiritant

Iritarea pielii/iepuri: neiritant

Iritarea ochilor/iepuri: neiritant

Produsul nu are efect sensibilizant asupra pielii

## **12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

### **12.1. Toxicitate**

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
INSECT-TOX FURNICI ȘI GÂNDACI

Revizia: 5 Data ultimei revizii: 11.10.2019

Pag. 7 din 10

*Aceste informatii se refera numai la produsul mai sus mentionat si nu pot fi folosite pentru alte produse. Informatiile din aceasta fisă se bazeaza pe cunostintele noastre actuale si sunt furnizate cu buna credinta, dar fara nicio garantie*

### **Pentru Cypermethrin**

LC50: 2,37 µg/l (96 ore) (Cyprinodon variegatus)

EC50: 0,13 µg/l (24 ore) (Daphnia magna)

IC50: 26,41 µg/ml (72 h) (Chlorella vulgaris)

LC50: 0,035 µg/albină (Apis mellifera)

### **Pentru Tetramethrin**

LC50: 0.033 mg/l (96 h) (Brachydanio rerio)

EC50: 0,47 mg/l (48 h) (Daphnia magna)

IC50: 0,5mg/l (72 h) (Scenedesmus subspicatus)

### **Pentru Piperonyl butoxide**

LC50: 3,94 mg/l (96 h) (Cyprinodon variegatus)

EC50: 0,51 mg/l (48 h) (Daphnia magna)

IC50: 2,09 mg/l (72 h) (Selenastrum capricornutum)

### **12.2. Persistență și degradabilitate**

Nedeterminate

### **12.3. Potențial de bioacumulare**

În practică, produsul poate fi considerat ca neavând tendința de bioacumulare.

### **12.4. Mobilitate în sol**

Potențialului de percolare a materiilor prime a arătat că are loc foarte puțină mișcare descendentă în sol.

### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Produsul este toxic pentru organismele acvatice cu efecte pe termen lung. Nu intruneste criteriile vPvB în acord cu Anexa XIII din REACH

### **12.6. Alte efecte adverse**

Produsul este toxic pentru albine.

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**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 privind regimul deșeurilor.
- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- HG nr.956/2005 privind plasarea pe piața a produselor biocide
- 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 278/2013 privind emisiile industriale

**Modul de reciclare a ambalajului :** nu este cazul.

## 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

**Număr ONU :** 1950 AEROSOLI

**Clasa de pericol:** 2

**Etichetă de pericol:** 2.1

**Cod de clasificare:** 5F (aerosoli inflamabili)

**Coletele,** baxurile se etichetează cu eticheta pentru cantități limitate conform cap.3.4 (art.3.4.7) care trebuie să aibă dimensiunile de 100 mm x 100 mm, bordura (chenarul) negru de min 2 mm trasat la 5 mm de margine și partea superioară și inferioară negre. Partea centrală poate să fie albă sau o culoare care să contrasteze cu fondul. Dacă dimensiunile coletului sau baxului o impun, dimensiunile etichetei pot fi reduse la minim 50 mm x 50 mm cu condiția ca marcajul să rămână perfect lizibil și să se aplice pe o față a cutiei sau baxului.

Eticheta pentru cantități limitate:

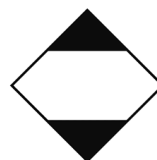


### **Paletizare:**

În cazul în care etichetele de cantități limitate nu sunt vizibile în urma paletizării, se va eticheta paletul cu aceeași etichetă pe două fețe opuse ale acestuia.

Dimensiunile etichetelor aplicate pe palet se vor corela cu dimensiunile acestuia (min 250 mm x 250 mm) și se marchează suplimentar cu inscripția UN 1950 AEROSOLI

**UN 1950 AEROSOLI**



Nu se va transporta alături de produse alimentare!

## 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
INSECT-TOX FURNICI ȘI GÂNDACI

Revizia: 5 Data ultimei revizii: 11.10.2019

Pag. 9 din 10

*Aceste informații se referă numai la produsul mai sus menționat și nu pot fi folosite pentru alte produse. Informațiile din această fișă se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt furnizate cu bună credință, dar fără nicio garanție*

**Legislație:** - 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 regulamentul (CE) nr.1907/2006;
- 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 ;
- 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

## 16. ALTE INFORMAȚII

**Surse de literatură utilizate:** NDPM /1982, Fișe toxicologice –M.I.Ch 1981, Fișă de securitate- Cypermethrin – Limaru NV, Fișă de securitate- Piperonyl butoxide – Endura S.p.A, Fișă de securitate- Tetramethrin – Endura S.p.A, Fișă de securitate- Alcool izopropilic – Brenntag, Fișă de securitate –Gaz lichefiat – GTS Special Gas., internet

S-au modificat formatul și informațiile din prezenta Fișă cu Date de Securitate în formatul standard al FDS, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 453/2010