



# Fișă cu date de securitate

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 + Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015

## SACRON WG / SAFECAP / SAFECAP

Data aprobării 13-feb.-2012

Data revizuirii 11-aug.-2021

Număr Revizie: 4

### Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1 Identificator al produsului

Cod produs	-
Denumirea produsului	SACRON WG / SAFECAP
Formulare	Cymoxanil 45% WG -
Sinonime	Preparat
Substanța pură/Amestec	

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

Utilizare recomandată	Fungicide
Sector/sectoare de utilizare	SU1 - Agricultură, silvicultură, piscicultură
Categoria produsului	PC27 - Produse pentru protecția plantelor

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor	UPL Holding bv Claudius Prinsenlaan 144a, Block A 4818 CP Breda the Netherlands tel: 0031(0)85 07123 00 fax: 0031(0)85 07123 99
Adresa de e-mail	sds.info@upl-ltd.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

România România 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00); Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Anastasievici nr.1-3; 050463 București

## Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Toxicitate acută - orală	Categoria 4 - (H302)
Toxicitate pentru Reproducere	Categoria 2 - (H361fd)
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată)	Categoria 2 - (H373)
Toxicitate Acvatică cronică	Categoria 2 - (H411)

#### Informații suplimentare

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16

### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]



cuvânt de avertizare

ATENȚIE

#### Fraze de Pericol

H302 - Nociv în caz de înghițire

H361fd - Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### Fraze de precauție

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

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P260 - Nu inspirați ceața

P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului

P273 - Evitați dispersarea în mediu

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P308 + P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul

P301 + P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

P391 - Colectați scurgerile de produs

P501 - Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale în vigoare

#### Fraze de Pericol Specifice UE

EUH208 - Conține ( Cymoxanil ). Poate provoca o reacție alergică

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

### 2.3 Alte Pericole

Nu există informații disponibile

### Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

#### 3.2. Amestecuri

Denumire chimică	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH.	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Notă:
Acetamide, 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxymino)-	57966-95-7	261-043-0	616-035-00-5	-	40 - 50	Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361fd) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
Fumaric acid	110-17-8	203-743-0	607-146-00	01-2119485492-31	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	85586-07-8	287-809-4	-	01-2119489463-28	1 - 5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	
Maleic acid, potassium salt	10237-70-4	233-569-0	-	-	< 1	Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335) Acute Tox. 4 (H302)	

**Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16**

## Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### **Sfaturi generale**

- În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, solicitați imediat asistență medicală (dacă este posibil, arătați eticheta)

#### **Inhalare**

- Se va ieși la aer curat
- Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

#### **Contact cu ochii**

- 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
- Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist

#### **Contact cu pielea**

- Spălați imediat cu multă apă
- Dacă simptomele persistă, sunați la un medic

#### **Ingerare**

- Se va clăti gura cu apă
- Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

#### **Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor**

- Personalul care acordă primul ajutor: Fiți atent la autoprotecție

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

#### **Simptome**

- Nu există informații disponibile

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

#### **Notă pentru medici**

- Tratați simptomatic

## Secțiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### **Mijloace de Stingere Corespunzătoare**

- Spumă
- pulbere uscată
- Pulverizare de apă

#### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

- Jet de apă cu volum mare

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

#### **Produse de combustie periculoase**

- Descompunerea termică în produse inflamabile și toxice.
- Cianură de hidrogen
- Oxizi de azot (NOx)
- Oxizi de carbon

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Purtați aparat de respirat autonom și costum protector

## Secțiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

#### **Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

##### ***Precauții personale***

- Evitați contactul cu pielea și ochii
- Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

##### ***Proceduri de urgență***

- Evacuați personalul în zone sigure

#### **Personalul care intervine în situații de urgență**

- Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor
- Evacuați personalul în zone sigure

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță
- Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică
- Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### **Metode pentru izolare**

- Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță

#### **Metode pentru curățenie**

- Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării

#### **Prevenirea pericolelor secundare**

- Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

- Nu există informații disponibile

## Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

#### **Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate**

- Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf
- Se va evita formarea de praf în zonele închise
- A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate
- Evitați contactul cu pielea și ochii

#### **Considerații de igienă generală**

- A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului
- A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale
- Evitați contactul cu pielea și ochii
- Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului
- Se vor îndepărta hainele contaminate și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele unde se mănâncă

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

- A se păstra în recipiente etichetate corespunzător
- Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat
- A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale

### 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

- Fungicide
- Pentru informații referitoare la modul adecvat de utilizare, vă rugăm să consultați eticheta și ambalajul produsului

## Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control

#### **Limite de Expunere**

- Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională

### 8.2 Controale ale expunerii

#### **Controale tehnice**

- Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise

#### **Echipament Personal de Protecție**

##### ***Protecția ochilor / feței***

- ochelari de protecție cu ecrane laterale
- Protecția pentru ochi trebuie să fie conform standardului EN 166

##### ***Protecția mâinilor***

- Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact.

Spalati manusile contaminate. Eliminati manusile care sunt perforate, contaminate la interior sau pe cele a caror contaminare exterioara nu mai poate fi îndepartata.

Spalati frecvent mâinile si întotdeauna înainte de a mânca, bea, fuma sau utiliza toaleta.

- Mănușile trebuie să fie conform standardului EN 374
- Purtați mănuși de protecție din cauciuc nitrilic
- Viteza de permeabilizare : > 480 min
- Grosimea mănușilor : > 0,4 mm

##### ***Protecția pielii și a corpului***

- Purtați salopetă standard și combinezon antichimic categoria 3 tip 4.

În cazul unei expuneri semnificative, utilizați un combinezon antichimic cu un grad de protecție mai mare.  
 Purtați două rânduri de haine dacă este posibil. Se va purta o salopetă de bumbac sau bumbac/poliester sub combinezonul antichimic care va fi curățat frecvent la o curățătorie profesională.  
 Dacă costumul de protecție este pătat, stropit sau puternic contaminat, procedați la decontaminare atât cât este posibil și apoi îndepărtați-l cu grijă și eliminați-l conform instrucțiunilor producătorului.

#### **Protecția respirației**

- Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate

#### **Considerații de igienă generală**

- A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță

#### **Controlul expunerii mediului**

- Autoritățile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate deversările semnificative
- Nu permiteți scurgerea la rigolă, pe sol sau în orice apă
- Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

## Secțiunea 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect</b>	Portocaliu gri	
<b>Stare fizică</b>	solid , Free flowing granules	
<b>Miros</b>	Ușor mucegăit	
<u>Proprietate</u>	<u>VALORI</u>	<u>Observații/ Metodă</u>
<b>pH</b>	aprox 5.3	CIPAC MT 75.3 (1% aq)
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	Nu există informații disponibile	Produsul se descompune fără să se topească
<b>Punct/domeniu de fierbere</b>	Nu există informații disponibile	
<b>Punct de Aprindere</b>	Nu există informații disponibile	
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>	Nu este ușor inflamabil	EC A.10
<b>Densitate în vrac</b>	0.84 kg/l 0.91 kg/l	După tasare Înainte de tasare CIPAC MT 169
<b>Solubilitate în apă</b>	dispersabil	
<b>Solubilitate în alți solvenți</b>	parțial solubil	
<b>Coeficientul de partiție: n-octanol/apă</b>	Nu există informații disponibile	
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	> 400 °C	EC A.16
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu există informații disponibile	
<b>Vâscozitatea</b>	Nu există informații disponibile	
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu propagă focul	EC A.17
<b>Proprietăți explozive</b>	Conform structurii chimice nu sunt așteptate reacții explosive	EC A.14

### 9.2 ALTE INFORMAȚII

**VOC Content** Nu se aplică

---

**Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE****10.1 Reactivitate**

- Nu există informații disponibile

**10.2 Stabilitate chimică**

- Stabil în condiții normale

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

- Niciuna în condiții normale de procesare

**10.4 Condiții de evitat**

- A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse și surse de aprindere
- Necunoscut

**10.5 Materiale incompatibile**

- alcalin
- Acizi tari
- Agenți oxidanți puternici

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

- Cianură de hidrogen
- Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)
- Oxizi de carbon



## Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

- Informații despre Componentă

#### Toxicitate acută

Denumire chimică	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Acetamide, 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)-	= 1100 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 5.06 mg/L ( Rat ) 4 h
Fumaric acid	= 9300 mg/kg ( Rat )	> 20000 mg/kg ( Rabbit )	
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	> 1000 mg/kg ( Rat )		

#### Corodarea/iritarea pielii

- Nu există informații disponibile

#### Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

- Nu există informații disponibile

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

- Nu există informații disponibile

#### Mutagenicitatea celulelor embrionare

- Nu există informații disponibile

#### Carcinogenitate

- Nu există informații disponibile

#### Toxicitate pentru reproducere

- Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului

Denumire chimică	EU - Annex I Reproductive
Acetamide, 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)-	Repr. 2

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică)

- Nu există informații disponibile

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată)

- Nu există informații disponibile

#### Pericol prin aspirare

- Nu există informații disponibile

## Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

Informații despre Componentă

Denumire chimică	Toxicitate asupra algelor	Toxicitate pentru pești	Daphnia Magna (Puricele de apă)	Toxicitate pentru microorganisme
Acetamide, 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)-	EC50 72 h: = 5.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h: = 13.5 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 18.7 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: 72 - 113 mg/L static (Cyprinus carpio)	EC50 48 h: = 27 mg/L (Daphnia magna) EC50 48 h: 22 - 35 mg/L Static (Daphnia magna)	-
Fumaric acid	EC50 72 h: = 41 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 48 h: = 245 mg/L static (Brachydanio rerio) LC50 96 h: > 100 mg/L semi-static (Danio rerio)	EC50 48 h: 204 - 220 mg/L (Daphnia magna) EC50 24 h: = 73.6 mg/L (Daphnia magna)	-
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	-	LC50 96 h: 10 - 100 mg/L static (Brachydanio rerio) LC50 96 h: = 2.5 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 48 h: = 2.8 mg/L (Daphnia magna)	-

### 12.2 Persistență și degradabilitate

- Nu există informații disponibile

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Denumire chimică	Log Pow
Acetamide, 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)-	3.9 - 4.7
Fumaric acid	0.33

### 12.4 Mobilitate în sol

- Nu există informații disponibile

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

- Nu există informații disponibile

### 12.6 Alte efecte adverse

- Nu există informații disponibile

## Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

- A se elimina în conformitate cu reglementările locale

#### Ambalaje contaminate

- Containerele goale trebuie puse la dispoziția uzinelor de reciclare locale pentru a fi reciclate, recuperate sau eliminate

#### Numărul deșeurilor conform cu CED

- 020108 - deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

#### ALTE INFORMAȚII

- Conform codului european de deșeuri (CED), codul deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia

## Secțiunea 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

### 14.1 Numărul ONU

- ADR, IMDG, IATA : UN3077

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

- ADR : Se va îndepărta imediat substanța aderentă ( Cymoxanil, Amestec )
- IMDG : Se va îndepărta imediat substanța aderentă ( Cymoxanil , Amestec )
- IATA : Se va îndepărta imediat substanța aderentă ( Cymoxanil , Amestec )

### 14.3 Clasă(e) de pericol la transport

#### Clasă de pericol

- ADR, IMDG, IATA : 9

#### Clasă subsidiară

- ADR, IMDG, IATA : Nu se aplică

### 14.4 Grupa de Ambalare

- ADR, IMDG, IATA : III

### 14.5 Pericole pentru Mediul Înconjurător

- ADR, IATA : PERICULOS PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- IMDG : Poluant marin

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

#### Dispoziții Speciale

- ADR : 274, 335, 375, 601
- IMDG : 274, 335, 966, 967, 969
- IATA : A97, A158, A179, A197

### 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

- Nu se aplică

---

**Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

- Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

**15.2 Evaluarea securității chimice**

- O evaluare pentru siguranța chimică nu a fost realizată

**Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII****Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3**

- H302 - Nociv în caz de înghițire
- H315 - Provoacă iritarea pielii
- H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
- H318 - Provoacă leziuni oculare grave
- H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
- H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii
- H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
- H361fd - Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului
- H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
- H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
- H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
- H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

**Procedura de clasificare**

- Pe baza datelor testului

**Abrevieri și Acronime**

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- Nr. CE : EINECS/ELINCS - Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente Introduse pe Piață/Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate
- LDx : Doza letală pentru x%
- LCx : Concentrația letală pentru x%
- CEx : Concentrația efectivă pentru x%
- Efecte CMR (carcinogenicitate, mutagenicitate și toxicitate pentru reproducere)
- Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
- Substanțe chimice foarte persistente și foarte biocumulative (vPvB)
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA : International Air Transport Association

**Data aprobării** 13-feb.-2012

**Data revizuirii** 11-aug.-2021

**Motivul reviziei** Update

**Aceste Norme de tehnica și securitatea muncii sunt conforme cu cerințele Reglementările UE No. 1907/2006 + Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015**

**Clauză de exonerare**

Datele prezentei fișe de securitate sunt în conformitate cu nivelul nostru actual de experiență.

Acestea descriu PRODUSUL ÎN STAREA ÎN CARE ESTE. În caz de formulare sau amestec, asigurați-vă că nu poate apărea niciun pericol nou.

Atenția utilizatorilor trebuie să se îndrepte asupra eventualelor riscuri care pot apărea în cazul în care acest produs este utilizat în alte scopuri decât cele pentru care este prevăzut.

Această fișă nu trebuie folosită și reprodușă pentru alte scopuri decât cele de prevenire și securitate.

Deținătorul produsului are responsabilitatea de a transmite această fișă cu date de securitate oricărei persoane care ar putea intra în contact cu produsul.

Pentru utilizările și dozele de utilizare omologate, citiți informațiile inscripționate pe ambalaj.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**