

Sistemul Integrat de Mediu

Subsistemul Substanțe Chimice Periculoase

Manual de utilizare extern
versiune 1.0

Cuprins

Cuprins.....	2
1. Descriere generala a aplicației	4
2. Autentificare	4
3. Dosare	5
3.1. Adaugă dosar	5
3.1.1. Substanțe.....	6
3.1.1.1. Adaugă.....	6
3.1.1.2. Adaugă deșeuri	9
3.1.1.2.1. Editează.....	11
3.1.1.2.2. Șterge	12
3.1.1.3. Editează	12
3.1.1.4. Șterge.....	13
3.1.2. Amestecuri	14
3.1.2.1. Adaugă.....	14
3.1.2.2. Adaugă deșeuri	17
3.1.2.2.1. Editează.....	18
3.1.2.2.2. Șterge	19
3.1.2.3. Editează	20
3.1.2.4. Șterge.....	21
3.1.3. Articole	22
3.1.3.1. Adaugă.....	22
3.1.3.2. Adaugă deșeuri	25
3.1.3.2.1. Editează.....	26
3.1.3.2.2. Șterge	27
3.1.3.3. Editează	28
3.1.3.4. Șterge.....	29
3.2. Șterge dosar	30
3.3. Finalizează dosar	30
3.4. Înapoi la lista.....	31
4. Amestecuri.....	31
4.1. Filtre.....	31
4.2. Adaugă amestecuri.....	32
4.2.1. Substanțe conținute	34

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 2 of 46

4.2.1.1.	Adaugă.....	34
4.2.1.2.	Editează	36
4.2.1.3.	Șterge.....	37
4.3.	Șterge amestec	37
4.4.	Inapoi la lista.....	38
4.5.	Activeaza	39
5.	Articole	40
5.1.	Filtre.....	40
5.2.	Adaugă articole.....	41
5.2.1.	Substanțe conținute.....	42
5.2.1.1.	Adaugă.....	42
5.2.1.2.	Editează	44
5.2.1.3.	Șterge.....	45
5.3.	Șterge articol.....	45
5.4.	Inapoi la lista.....	45
5.5.	Activează	46

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 3 of 46

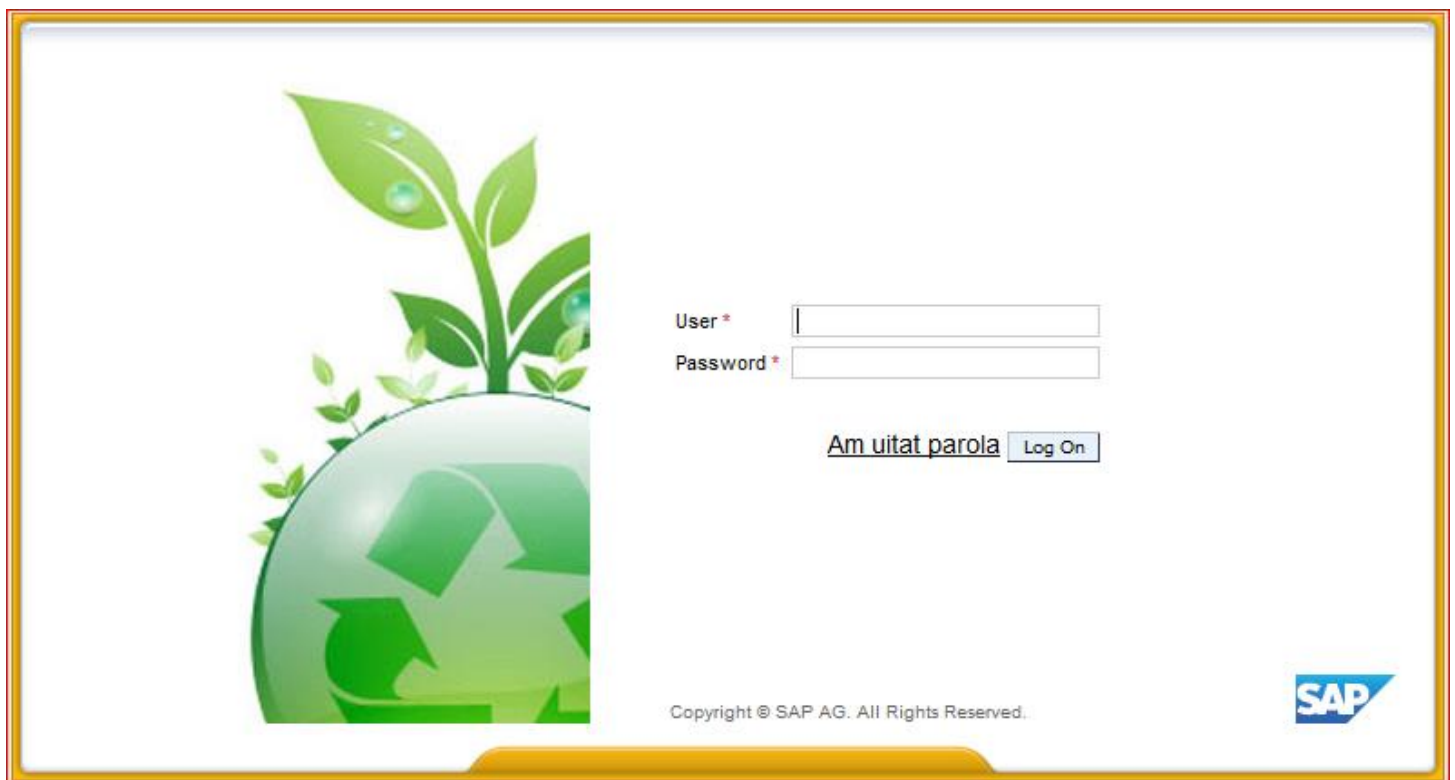
1. Descriere generala a aplicației

Aplicația a fost realizată pentru a oferi:

- posibilitatea colectării datelor primare privitoare la activitățile cu Substanțe Chimice Periculoase pe teritoriul României într-un cadru structurat;
- un mecanism de raportare prin care Autoritățile de Mediu să poată monitoriza și centraliza activitățile cu Substanțe Chimice Periculoase pe teritoriul Romaniei.

2. Autentificare

Utilizatorul introduce user-ul și parola în pagina de logare. Dacă acestea sunt corecte se va deschide pagina **Acasa** a portalului public, dacă una dintre ele este greșita, atunci utilizatorul primește un mesaj de eroare și rămâne pe pagina de logare.



Pentru accesarea interfaței aplicației **Substanțe chimice periculoase**, se va selecta din meniul principal **Substanțe chimice periculoase**.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released
	Page 4 of 46

Bine ai venit: Zinaida Glodeanu,  Notificari ANPM in judetul tau Contact Ajutor

 **ANPM** Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Prima Pagina | Despre Noi | Evenimente | Legislatie | Date

- ▶ Prima pagina
- ▶ Profil
- ▶ Formular Suport
- ▶ Substante chimice pe...

Fără conținut disponibil pt.acest nod de navigare

[CoSIS](#) [REACH](#) [R.N.E.G.E.S.](#) [E-PRTR](#) [CHM Romania](#) [Infomediu](#)

Ca rezultat se afișează prima pagina a aplicației SCP.

Substante Chimice Periculoase

Dosare Amestecuri Articole 1.0.5

Dosare substante chimice periculoase

	OPERATOR ECONOMIC	Numar Adresa	Data Adresa	Numar inregistrare	Data Inregistrare	Perioada de raportare
+						

« Pagina 1 din 0 » Inregistrările 1 - 0 din 0

3. Dosare

3.1. Adaugă dosar

Pentru adăugarea unui dosar se va acționa butonul „+” (**Adaugă**) deasupra tabelului **Dosare substanțe chimice periculoase**.

Dosare Amestecuri Articole 1.0.5

Dosare substante chimice periculoase


	OPERATOR ECONOMIC	Numar Adresa	Data Adresa	Numar inregistrare	Data Inregistrare	Perioada de raportare
+						


« Pagina 1 din 0 » Inregistrările 1 - 0 din 0



La accesarea butonului **Adaugă** se afișează pagina **Înregistrare valori**.

Versione nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 5 of 46

Inregistrare valori

Nr Adresa*: Data Adresa*: 

Nr inregistrare*: Data inregistrare*: 

Inceput Perioada*:  Sfarsit Perioada*: 

Observatii:

Câmpurile din pagină se completează conform tabelului de mai jos.

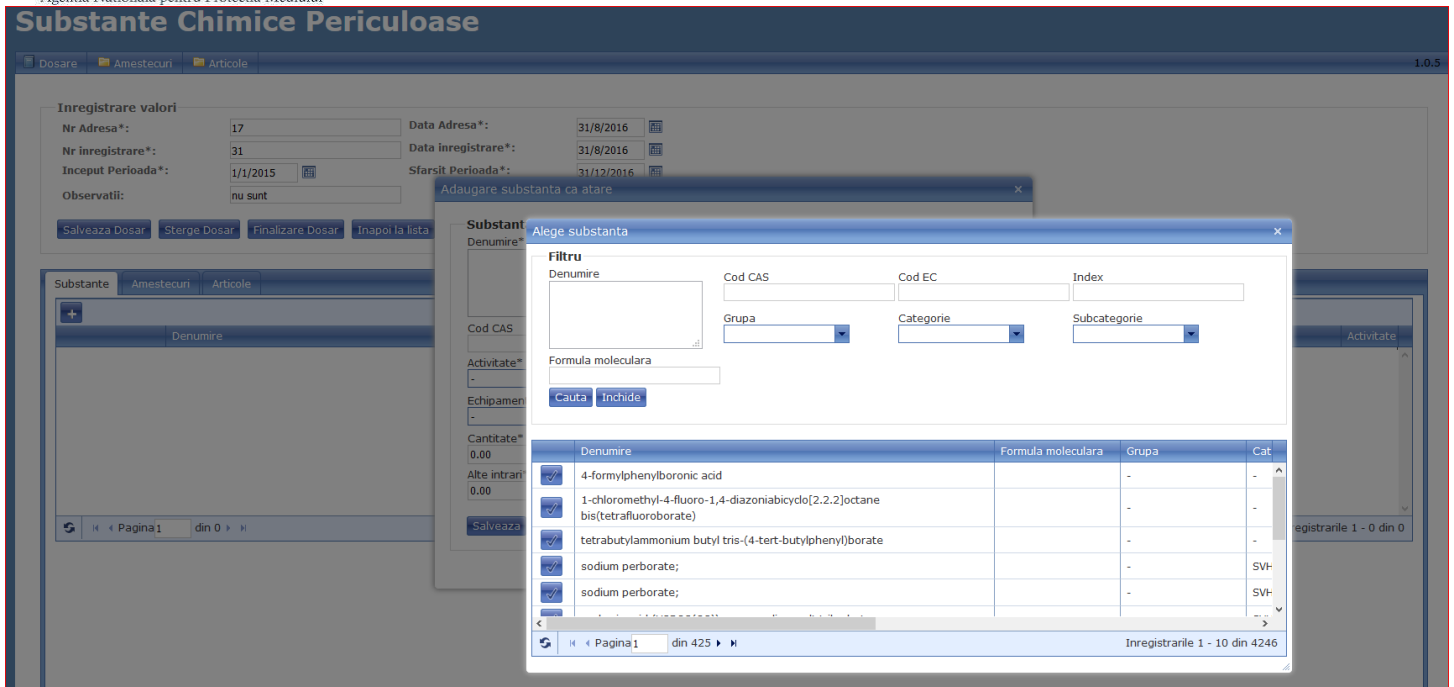
Nr.	Denumire câmp	Tip câmp	Obligativitate
1.	Nr. adresa	numar	da
2.	Data adresa	data	da
3.	Nr. înregistrare	numar	da
4.	Data înregistrare	data	da
5.	Inceput perioada	data	da
6.	Sfarsit perioada	data	da
7.	Observatii	text	nu

După completarea datelor, se apasă butonul **Salvează dosar**, iar pentru renunțare se acționează butonul **Inapoi la lista**.

3.1.1. Substanțe

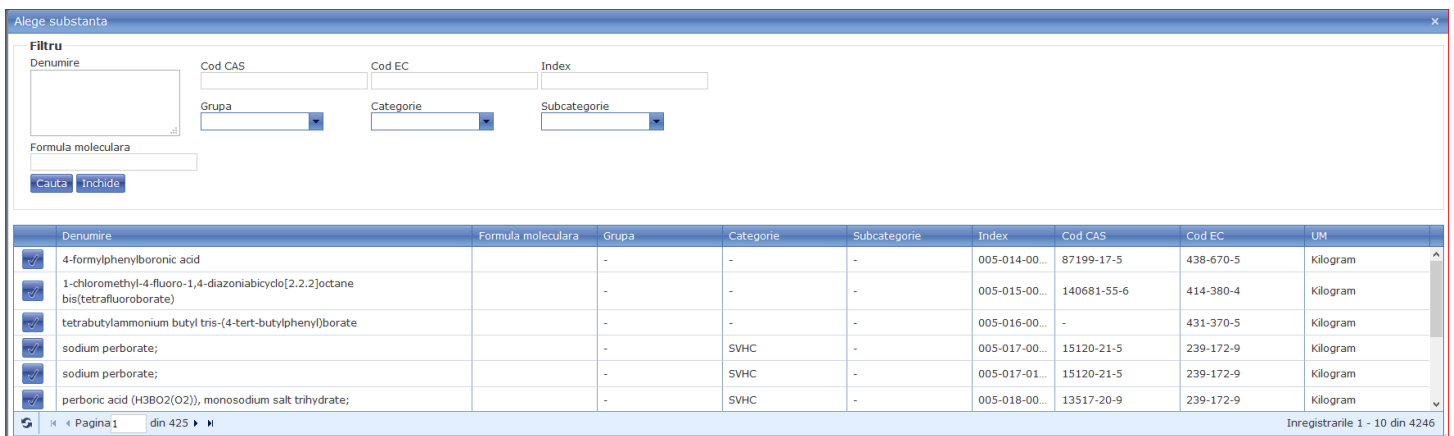
3.1.1.1. Adaugă

Pentru adăugarea unei substanțe se acționează butonul „,+” (**Adaugă**) din tab-ul **Substanțe**.



La accesarea butonului **Adaugă** se afișează simultan două ferestre suprapuse: **Adaugă substanța ca atare** și **Alege substanța**.

Din pagina **Alege substanța** se va selecta o substanță deja existentă în sistem și se va completa în mod automat fereastra **Adaugă substanța ca atare**.



Pentru a selecta o substanță din pagina **Alege substanța** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea substanței
2.	Formula moleculară	se introduce formula moleculară a substanței
3.	Cod CAS	se introduce codul CAS a substanței
4.	Cod EC	se introduce codul EC a substanței

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
5.	Index	se introduce indexul substanței
6.	Grupa	se selectează grupa din care face parte substanța
7.	Categorie	se selectează categoria din care face parte substanța
8.	Subcategorie	se selectează subcategoria din care face parte substanța

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta substanța dorită se va acționa butonul „☑” aferent denumirii de substanță, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare substanța ca atare**.

Adaugare substanta ca atare ✕

Substanta

Denumire* <input type="text"/>	Formula moleculara <input type="text"/>	Grupa <input type="text"/>
Categorie <input type="text"/>	Subcategorie <input type="text"/>	
Cod CAS <input type="text"/>	Cod EC <input type="text"/>	Alege substanta
Activitate* <input type="text"/>	Tara <input type="text"/>	Companie* <input type="text"/>
Echipament care utilizeaza <input type="text"/>	AtributSuplimentar <input type="text"/>	Balanta: <input type="text"/>
Cantitate* <input type="text" value="0.00"/>	Stoc Initial* <input type="text" value="0.00"/>	Stoc final* <input type="text" value="0.00"/>
Alte intrari* <input type="text" value="0.00"/>	Alte iesiri* <input type="text" value="0.00"/>	UM <input type="text"/>

Salveaza **Renunta la modificari**

Pentru a completa o substanță nouă trebuie completate câmpurile de mai jos.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
1.	Denumire	se introduce denumirea substanței	da
2.	Formula moleculară	se introduce formula moleculară a substanței	nu
3.	Cod CAS	se introduce codul CAS a substanței	nu
4.	Cod EC	se introduce codul EC a substanței	nu

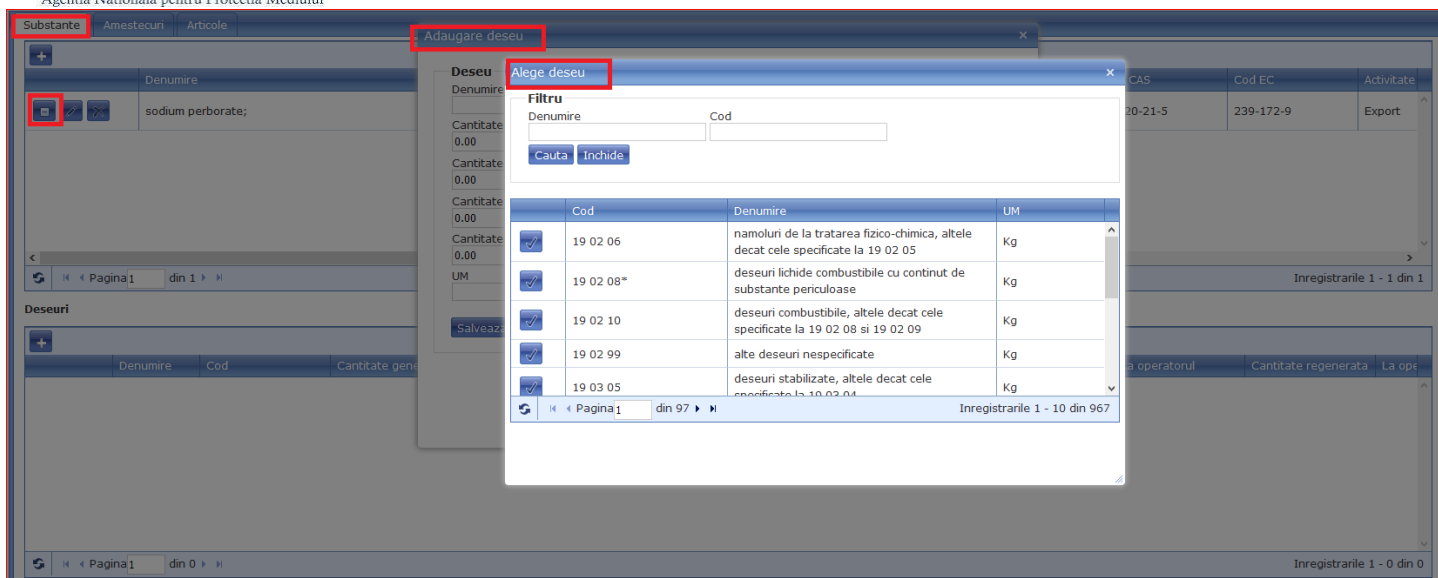
Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
5.	Grupa	se selectează grupa din care face parte substanța	nu
6.	Categorie	se selectează categoria din care face parte substanța	nu
7.	Subcategorie	se selectează subcategoria din care face parte substanța	nu
8.	Activitate	se selectează activitatea	da
9.	Țara	se selectează țara	da
10.	Companie	se introduce numele companiei	da
11.	Echipment care utilizează	se selectează echipamentul	nu
12.	Atribut suplimentar	se selectează atribut suplimentar	nu
13.	Balanta	se va calcula diferența dintre stoc initial și stocul final	nu
14.	Cantitate	se introduce cantitatea de substanțe	da
15.	Stoc initial	se introduce stocul initial	da
16.	Stoc final	se introduce stocul final	da
17.	Alte intrări	se introduc alte intrări	da
18.	Alte ieșiri	se introduc alte ieșiri	da
19.	UM	unitatea de măsură by default este kilogram	nu

Dacă se dorește din pagina **Adăugare substanța ca atare** selectarea o substanță se acționează butonul **Alege substanța**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunța la modificări**.

3.1.1.2. Adaugă deșuri

După adăugarea unei substanțe, se va afișa mai jos un tabel **Deșuri**. Pentru a adăuga un deșeu pentru o substanță se va acționa butonul „+” (**Adaugă deșeu**) aferent înregistrării substanței.



Se afișează fereastra **Alege deșeu** din care se va selecta deșeurii care se va completa fereastra **Adăugare deșeu**. Pentru a selecta un deșeu din pagina **Alege deșeu** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea deșeului
2.	Cod	se introduce codul deșeului

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta deșeul dorit se va acționa butonul „” aferent denumirii, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare deșeu**.

Pentru a completa o substanță nouă trebuie completate câmpurile de mai jos.


Versione nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 10 of 46

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
1.	Denumire	se introduce denumirea deșeurii	da
2.	Cod	se introduce codul deșeurii	nu
3.	Cantitate generată	se introduce cantitatea generată	da
4.	Cantitate gestionată	se introduce cantitatea gestionată	da
5.	Cantitate eliminată	se introduce cantitatea eliminată	nu
6.	Mod de eliminare	se selectează modul de eliminare	nu
7.	Cantitate reciclată	se introduce cantitatea reciclată	nu
8.	Cantitate regenerată	se introduce cantitatea regenerată	nu
9.	UM	unitatea de măsură by default este kilogram	nu

Dacă se dorește din pagina **Adăugare deșeu** selectarea o substanță se acționează butonul **Alege deșeu**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-- **Renunța la modificări**.

3.1.1.2.1. Editează

Pentru a edita un deșeu se selectează „” (**Editează**) aferent înregistrării.



Denumire	Cod	Cantitate generata	Cantitate gestionata	Din care eliminata	Mod de eliminare	La operatorul	Cantitate reciclată	La operatorul	Cantitate regenerata	La opt
deseuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08 si 19 02 09	19 02 10	0	0	0	-	-	0	-	0	-

Se va afișa pagina **Modificare deșeu**.

Modificare deseu X

Deseu

Denumire* Cod Alege deseu

Cantitate generata* Cantitate gestionata*

Cantitate eliminata Mod de eliminare

Cantitate recicdata

Cantitate regenerata

UM

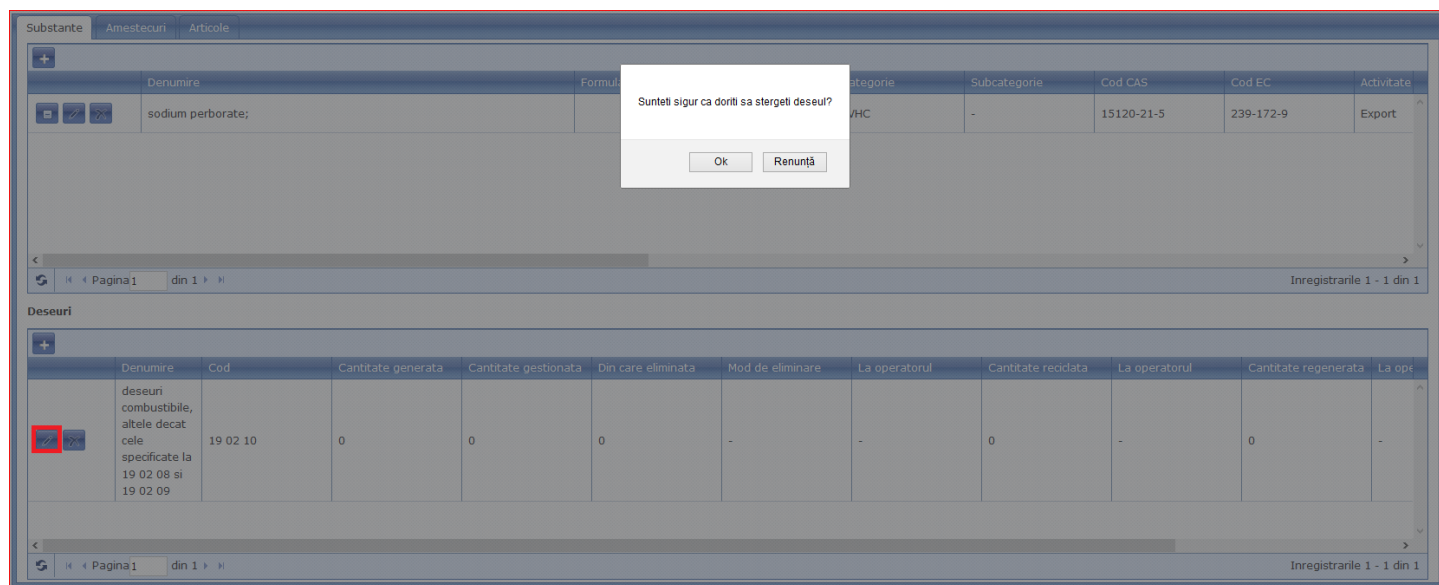
Salveaza
Renunta la modificari

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.1.2.2. Șterge

Pentru a șterge un deșeu se va selecta „✖” (**Șterge**) aferent înregistrării.

La acționarea butonului **Șterge** se va afișa un mesaj de confirmare în care vă întreabă dacă sunteți sigur că doriți să ștergeți înregistrarea sau renunțați la această acțiune.



The screenshot shows a web application interface with a table of waste records. A modal dialog box is displayed in the center, asking for confirmation to delete a record. The table below has the following data:

Denumire	Cod	Cantitate generata	Cantitate gestionata	Din care eliminata	Mod de eliminare	La operatorul	Cantitate recicdata	La operatorul	Cantitate regenerata	La opt
deseuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08 si 19 02 09	19 02 10	0	0	0	-	-	0	-	0	-

3.1.1.3. Editează

Pentru a edita o substanță se selectează „✎” (**Editează**) aferent înregistrării.

Dosare Amestecuri Articole

Inregistrare valori

Nr Adresa*: 17 Data Adresa*: 31/8/2016

Nr inregistrare*: 31 Data inregistrare*: 31/8/2016

Inceput Perioada*: 1/1/2015 Sfarsit Perioada*: 31/12/2016

Observatii: nu sunt

Salveaza Dosar Sterge Dosar Finalizare Dosar Inapoi la lista

Substante Amestecuri Articole

Denumire	Formula moleculara	Grupa	Categorie	Subcategorie	Cod CAS	Cod EC	Activitate
sodium perborate;		-	SVHC	-	15120-21-5	239-172-9	Export

Se va afișa pagina **Modificare substanță ca atare**.

Modificare substanta ca atare

Substanta

Denumire*: sodium perborate;

Formula moleculara

Grupa

Categorie SVHC

Subcategorie

Cod CAS 15120-21-5

Cod EC 239-172-9

Alege substanta

Activitate*: Export

Tara GERMANY

Companie*: Teamnet

Echipament care utilizeaza echipament racire indu;

AtributSuplimentar Agent frigorific

Balanta: 34

Cantitate*: 45.00

Stoc Initial*: 90.00

Stoc final*: 14.00

Alte intrari*: 14.00

Alte iesiri*: 11.00

UM Kilogram

Salveaza Renunta la modificari

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunța la modificări**.

3.1.1.4. Șterge

Pentru a șterge o substanță se va selecta „✖” (**Șterge**) aferent înregistrării.

Dosare Amestecuri Articole

Inregistrare valori

Nr Adresa*: 17 Data Adresa*: 31/8/2016

Nr inregistrare*: 31 Data inregistrare*: 31/8/2016

Inceput Perioada*: 1/1/2015 Sfarsit Perioada*: 31/12/2016

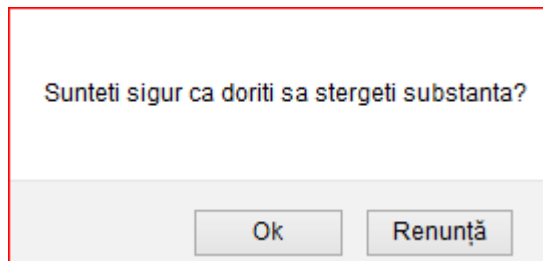
Observatii: nu sunt

Salveaza Dosar Sterge Dosar Finalizare Dosar Inapoi la lista

Substante Amestecuri Articole

Denumire	Formula moleculara	Grupa	Categorie	Subcategorie	Cod CAS	Cod EC	Activitate
sodium perborate;		-	SVHC	-	15120-21-5	239-172-9	Export

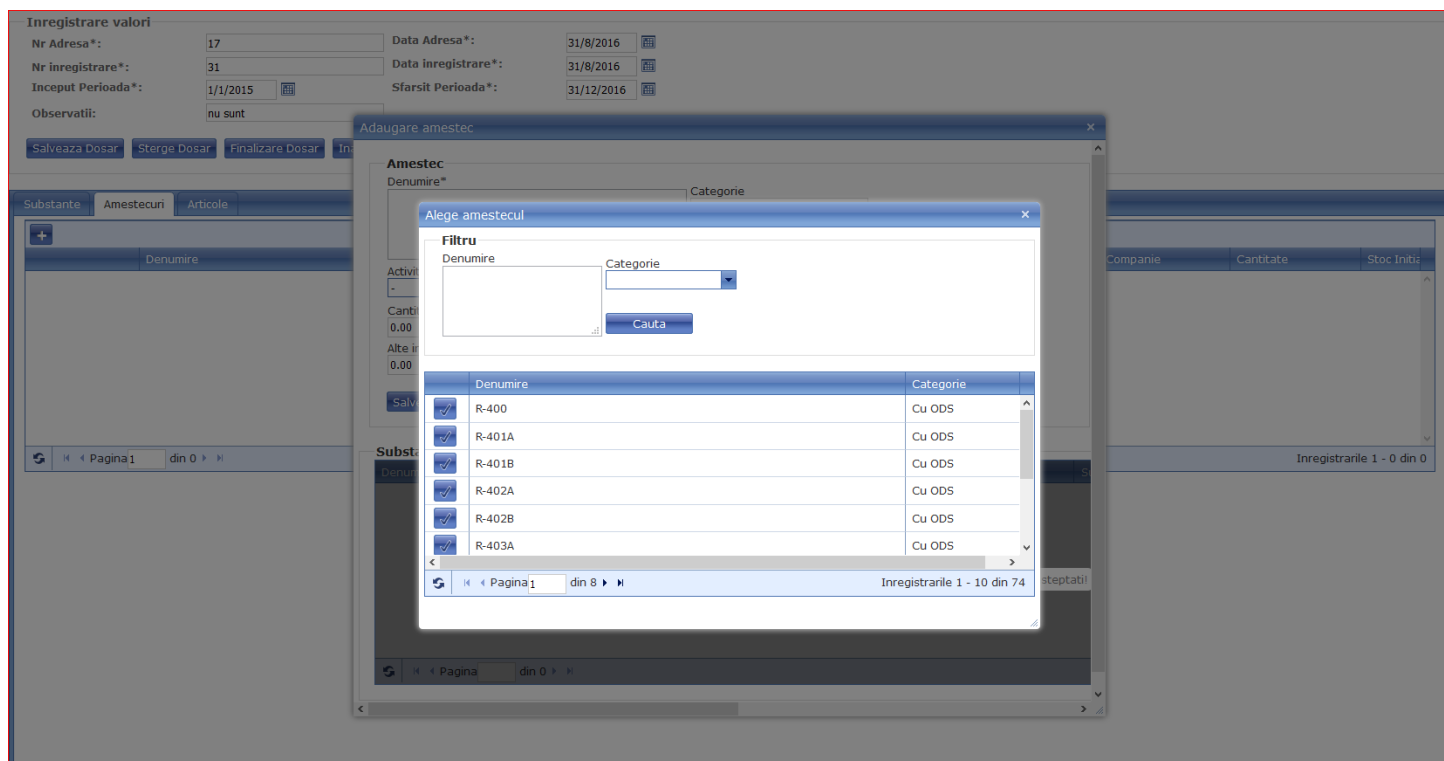
La acționarea butonului **Șterge**, se va afișa un mesaj de confirmare în care vă întreabă dacă sunteți sigur că doriți să ștergeți înregistrarea sau renunțați la această acțiune.



3.1.2. Amestecuri

3.1.2.1. Adaugă

Pentru adăugarea unui amestec se acționează butonul „+” (**Adaugă**) din tab-ul **Amestecuri**.



La accesarea butonului **Adaugă** se afișează simultan două ferestre suprapuse: **Adaugă amestec** și **Alege amestecul**.

Din pagina **Alege amestecul** se va selecta un amestec deja existent în sistem și se va completa în mod automat fereastra **Adaugă amestec**.

Version nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 14 of 46

Alege amestecul x

Filtru

Denumire

Categorie

	Denumire	Categorie
<input checked="" type="checkbox"/>	R-400	Cu ODS
<input checked="" type="checkbox"/>	R-401A	Cu ODS
<input checked="" type="checkbox"/>	R-401B	Cu ODS
<input checked="" type="checkbox"/>	R-402A	Cu ODS
<input checked="" type="checkbox"/>	R-402B	Cu ODS
<input checked="" type="checkbox"/>	R-403A	Cu ODS

Pagina 1 din 8

Inregistrările 1 - 10 din 74

Pentru a selecta un amestec din pagina **Alege amestec**, se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea amestecului
2.	Categorie	se selectează categoria amestecului

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta amestecul dorit se va acționa butonul „” aferent denumirii amestecului, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare amestec**.

Adaugare amestec

Amestec

Denumire*
R-401B

Categorie
Cu ODS

Alege amestec

Activitate*
-

Tara
-

Companie*

Echipament care utilizeaza
-

Cantitate*
0.00

Stoc initial*

Stoc final*

UM

Alte intrari*

Alte iesiri*

Balanta:

Salveaza Renunta la modificari

Substante

Denumire	Formula moleculara	Grupa	St
1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)		-	-
sodium perborate;		-	-

« Pagina 1 din 1 »

Pentru a completa un amestec nou, trebuie completate câmpurile de mai jos.

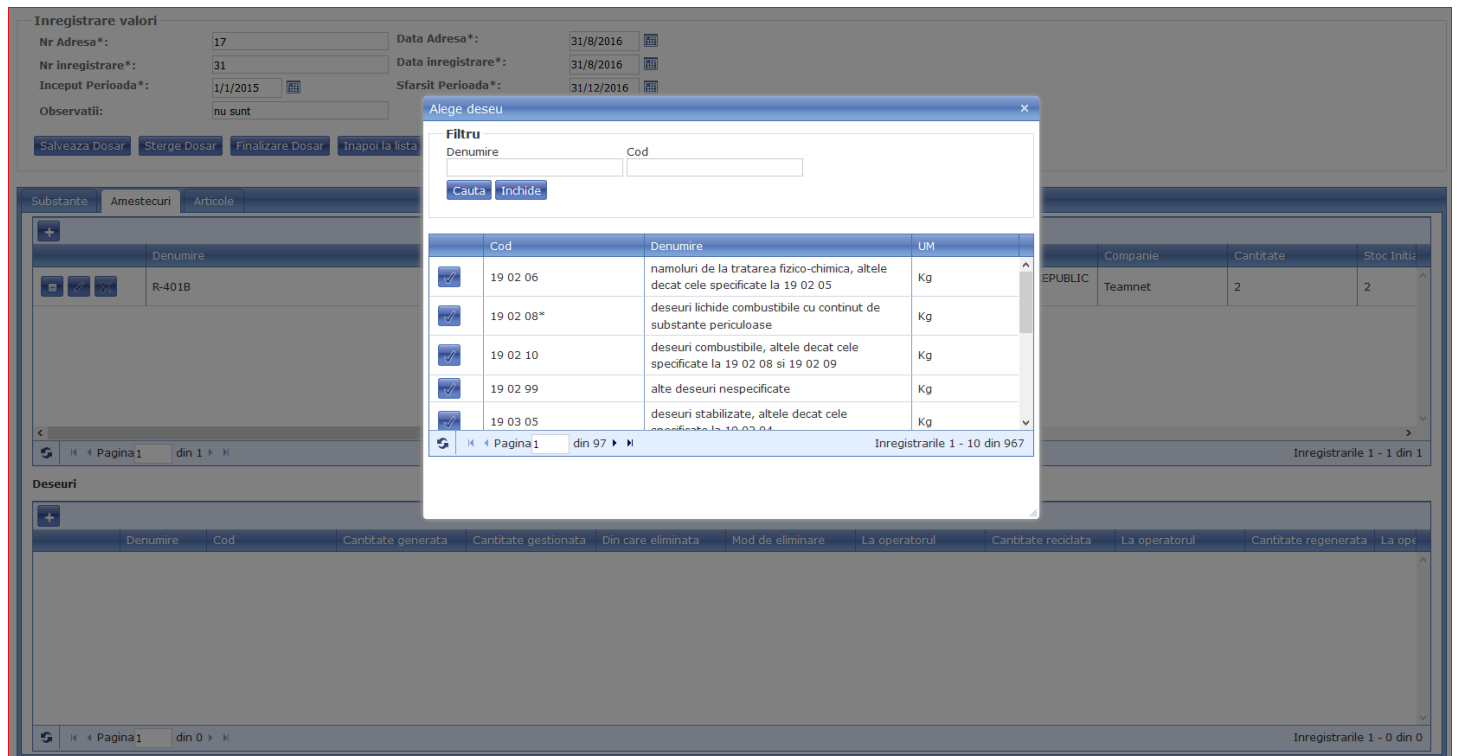
Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
1.	Denumire	se introduce denumirea amestecului	da
2.	Categorie	se selectează categoria din care face parte amestecul	nu
3.	Activitate	se selectează activitatea	da
4.	Țara	se selectează țara	da
5.	Companie	se introduce nume companiei	da
6.	Echipament care utilizează	se selectează echipamentul	nu
7.	Cantitate	se selectează atribut suplimentar	nu
8.	Stoc initial	se introduce stocul inițial	da
9.	Stoc final	se introduce stocul final	da
10.	Balanța	se va calcula diferența dintre stoc inițial și stocul final	nu
11.	Alte intrări	se introduc alte intrări	da
12.	Alte ieșiri	se introduc alte ieșiri	da
13.	UM	unitatea de măsură by default este kilogram	nu

Dacă se dorește selectarea unui amestec din pagina **Adăugare amestec**, se acționează butonul **Alege amestec**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.2.2. Adaugă deșuri

După adăugarea unui amestec se va afișa mai jos un tabel **Deșuri**. Pentru a adauga un deșeu pentru un amestec se va acționa butonul „+” (**Adaugă deșeu**) aferent înregistrării.



Se afișează fereastra **Alege deșeu** din care se vor selecta deșuri.

Pentru a selecta un deșeu din pagina **Alege deșeu** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea deșelui
2.	Cod	se introduce codul deșelui

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta deșeu dorit se va acționa butonul „” aferent denumirii, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare deșeu**.

Adaugare deșeu
✕

Deseu

Denumire*	Cod	
<input type="text" value="deșeuri combustibile, altele decat c"/>	<input type="text" value="19 02 10"/>	<input type="button" value="Alege deșeu"/>
Cantitate generata*	Cantitate gestionata*	
<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>	
Cantitate eliminata	Mod de eliminare	
<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="-"/>	
Cantitate recicdata		
<input type="text" value="0.00"/>		
Cantitate regenerata		
<input type="text" value="0.00"/>		
UM		
<input type="text" value="Kg"/>		

Pentru a completa o înregistrare noua trebuie completate câmpurile de mai jos:

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
1.	Denumire	se introduce denumirea deșeului	da
2.	Cod	se introduce codul deșeului	nu
3.	Cantitate generată	se introduce cantitatea generată	da
4.	Cantitate gestionată	se introduce cantitatea gestionată	da
5.	Cantitate eliminată	se introduce cantitatea eliminată	nu
6.	Mod de eliminare	se selectează modul de eliminare	nu
7.	Cantitate reciclată	se introduce cantitatea reciclată	nu
8.	Cantitate regenerată	se introduce cantitatea regenerată	nu
9.	UM	unitatea de măsură by default este kilogram	nu

Dacă se dorește selectarea unui deșeu din pagina **Adăugare deșeu**, se acționează butonul **Alege deșeu**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunța la modificări**.

3.1.2.2.1. Editează

Pentru a edita un deșeu se selectează „” (**Editează**) aferent înregistrării.

Denumire	Cod	Cantitate generata	Cantitate gestionata	Din care eliminata	Mod de eliminare	La operatorul	Cantitate recicdata	La operatorul	Cantitate regenerata	La ope
deseuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08 si 19 02 09	19 02 10	0	0	0	-	-	0	-	0	-

« Pagina 1 din 1 » Inregistrările 1 - 1 din 1

Se va afișa pagina **Modificare deșeu**.

Modificare deșeu [X]

Deseu

Denumire* Cod

Cantitate generata* Cantitate gestionata*

Cantitate eliminata Mod de eliminare

Cantitate recicdata

Cantitate regenerata

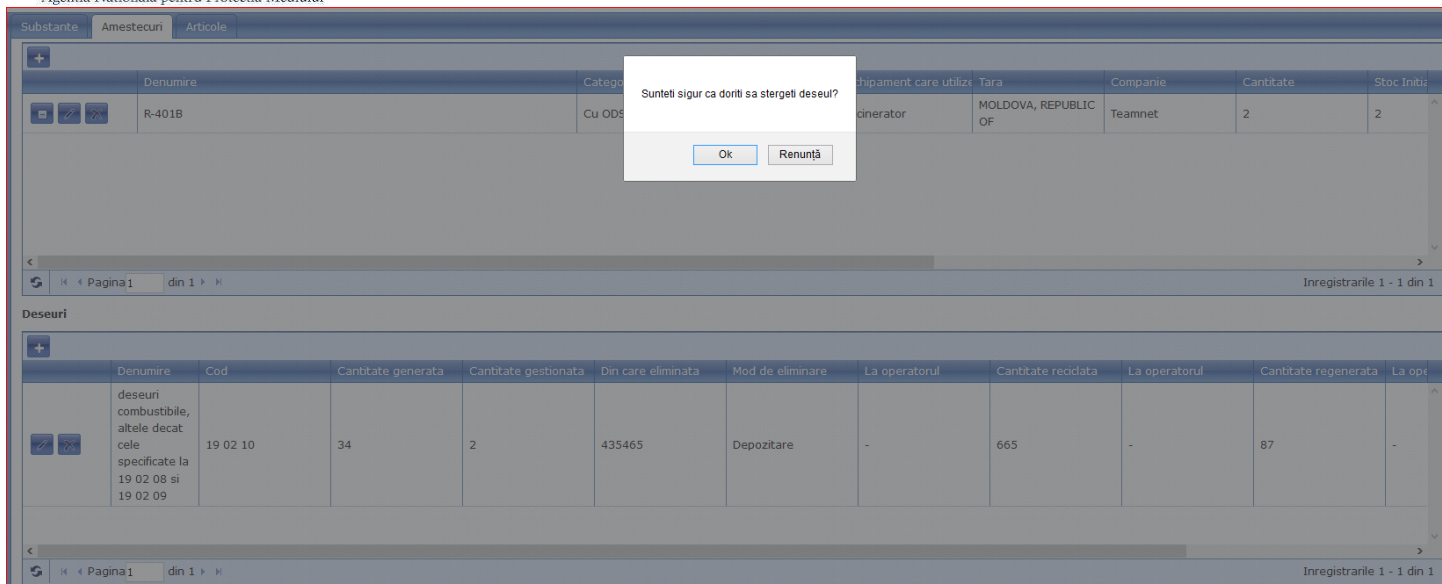
UM

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.2.2.2. Șterge

Pentru a șterge un deșeu se va selecta „✖” (**Șterge**) aferent înregistrării.

La acționarea butonului **Șterge** se va afișa un mesaj de eroare în care vă întreabă dacă sunteți sigur că doriți să ștergeți înregistrarea sau renunțați la această acțiune.




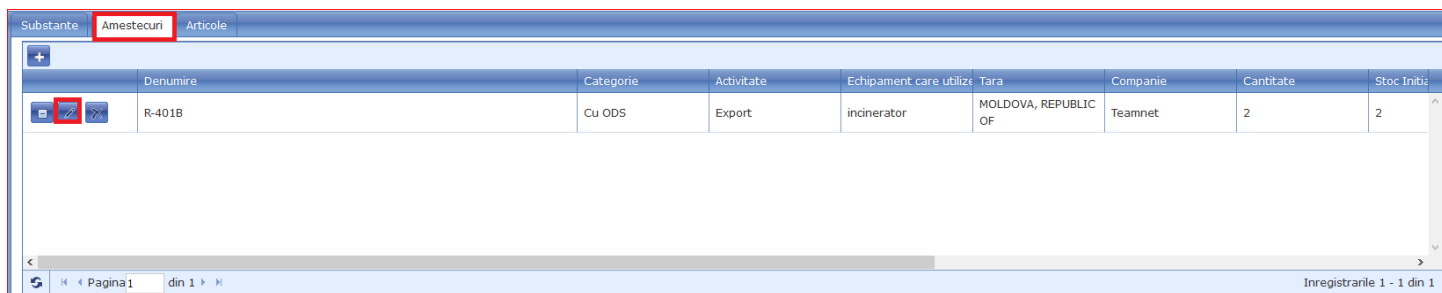
The screenshot shows a web application interface with a table of waste records. A modal dialog box is displayed in the center, asking for confirmation to delete a record. The table below has the following data:

Denumire	Categorie	Echipament care utilizeaza	Tara	Companie	Cantitate	Stoc Inicial
R-401B	Cu ODS	incinerator	MOLDOVA, REPUBLICA OF	Teamnet	2	2

The dialog box contains the text: "Sunteti sigur ca doriti sa stergeti deseul?" with "Ok" and "Renunta" buttons.

3.1.2.3. Editează

Pentru a edita un amestec se selectează „” (**Editează**) aferent înregistrării.



The screenshot shows the application interface with the 'Amestecuri' tab selected in the top navigation bar. The table below shows the record for R-401B with the 'Edit' icon highlighted in red:

Denumire	Categorie	Activitate	Echipament care utilizeaza	Tara	Companie	Cantitate	Stoc Inicial
R-401B	Cu ODS	Export	incinerator	MOLDOVA, REPUBLICA OF	Teamnet	2	2

Se va afișa pagina **Modificare amestec**.

Modificare amestec

Amestec

Denumire*
R-401B

Categorie
Cu ODS

Alege amestec

Activitate*
Export

Tara
MOLDOVA, REPUBLIC (

Companie*
Teamnet

Echipment care utilizeaza
incinerator

Cantitate*
2.00

Stoc initial*
2.00

Stoc final*
2.00

UM
Kilogram

Alte intrari*
1.00

Alte iesiri*
1.00

Balanta:
-2

Salveaza Renunta la modificari

Substante

Denumire	Formula moleculara	Grupa	St
1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)		-	-
sodium perborate;		-	-

Pagina 1 din 1

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.2.4. Șterge

Pentru a șterge un amestec se va selecta „✖” (**Șterge**) aferent înregistrării.

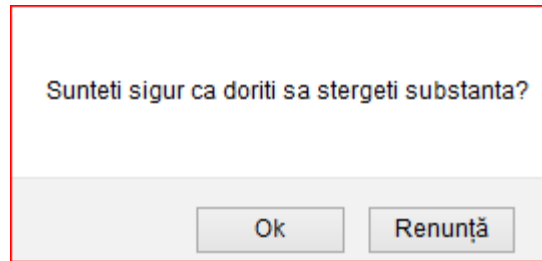
Substante Amestecuri Articole

Denumire	Categorie	Activitate	Echipment care utiliz	Tara	Companie	Cantitate	Stoc Initi
R-401B	Cu ODS	Export	incinerator	MOLDOVA, REPUBLIC OF	Teamnet	2	2

Pagina 1 din 1

Inregistrările 1 - 1 din 1

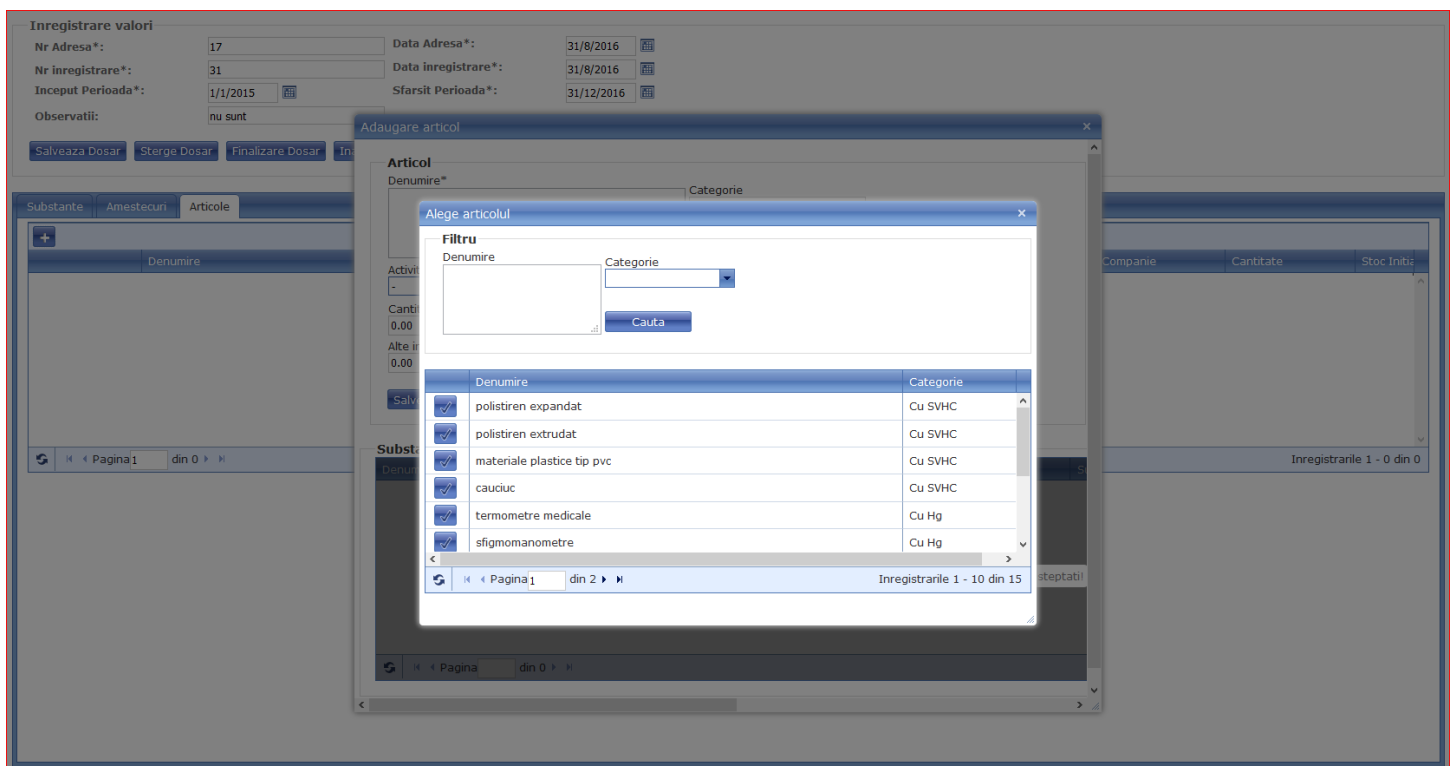
La acționarea butonului **Șterge** se va afișa un mesaj de confirmare în care vă întreabă dacă sunteți sigur că doriți să ștergeți înregistrarea sau renunțați la această acțiune.



3.1.3. Articole

3.1.3.1. Adaugă

Pentru adăugarea unui articol se acționează butonul „+” (**Adaugă**) din tab-ul **Articole**.



La accesarea butonului **Adaugă** se afișează simultan două ferestre suprapuse: **Adaugă articol** și **Alege articol**.

Din pagina **Alege articol** se va selecta un articol deja existent în sistem și se va completa în mod automat fereastra **Adaugă articol**.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 22 of 46

Alege articolul
✕

Filtru

Denumire

Categorie

▼

	Denumire	Categorie
<input checked="" type="checkbox"/>	polistiren expandat	Cu SVHC
<input checked="" type="checkbox"/>	polistiren extrudat	Cu SVHC
<input checked="" type="checkbox"/>	materiale plastice tip pvc	Cu SVHC
<input checked="" type="checkbox"/>	cauciuc	Cu SVHC
<input checked="" type="checkbox"/>	termometre medicale	Cu Hg
<input checked="" type="checkbox"/>	sfigmomanometre	Cu Hg

< >
« Pagina 1 din 2 »»
Inregistrările 1 - 10 din 15

Pentru a selecta un amestec din pagina **Alege articol** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea articolului
2.	Categorie	se selectează categoria articol

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta articolul dorit se va acționa butonul „” aferent denumirii amestecului, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare amestec**.

Adaugare articol

Articol

Denumire*
sfigmomanometre

Categorie
Cu Hg

Activitate*
-

Tara
-

Companie*

Echipament care utilizeaza
-

Cantitate*
0.00

Stoc Initial*

Stoc final*

UM
buc

Alte intrari*

Alte iesiri*

Balanta:

Substante

Denumire	Formula moleculara	Grupa	S
mercury	Hg	-	-

Pentru a completa un articol nou trebuie completate câmpurile de mai jos.

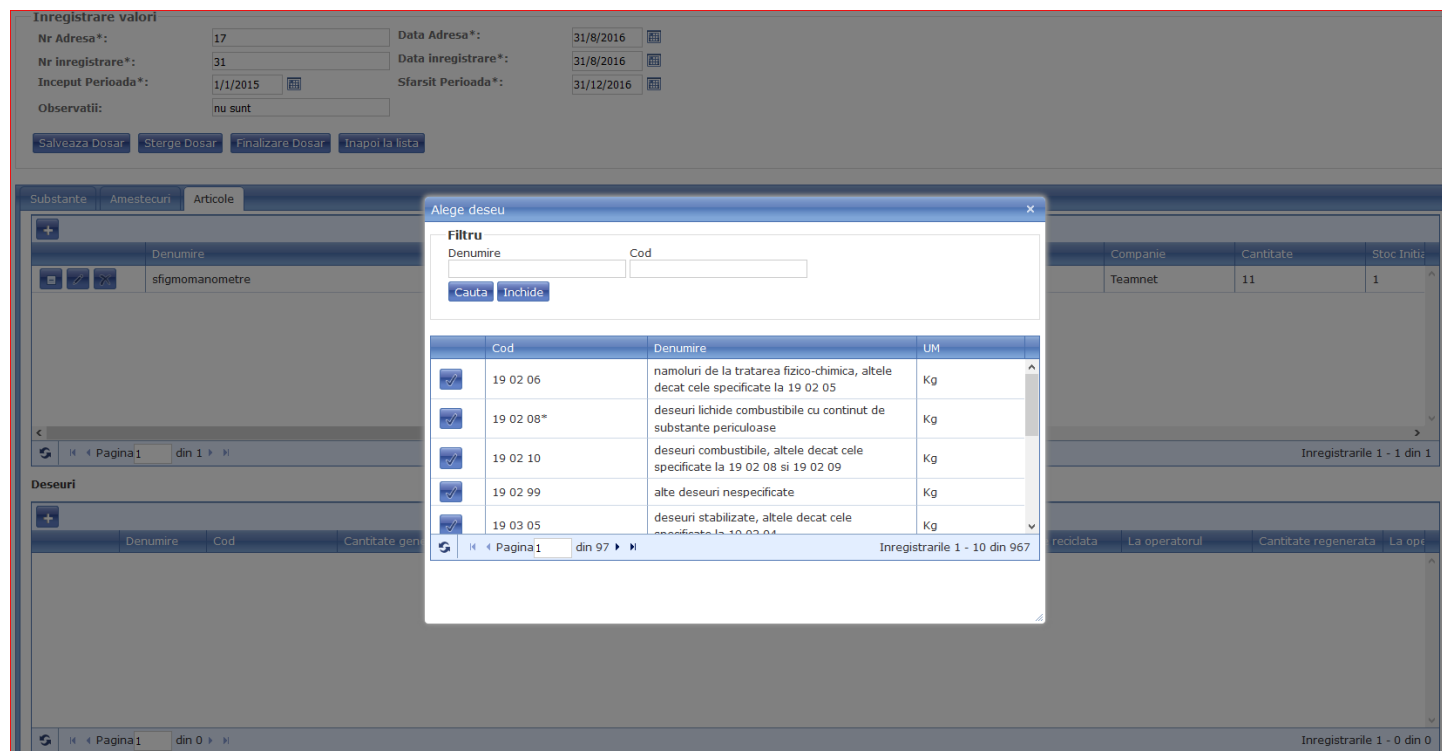
Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
3.	Denumire	se introduce denumirea articolului	da
4.	Categorie	se selectează categoria din care face parte articolul	nu
5.	Activitate	se selectează activitatea	da
6.	Țara	se selectează țara	da
7.	Companie	se introduce nume companiei	da
8.	Echipament care utilizează	se selectează echipamentul	nu
9.	Cantitate	se selectează atribut suplimentar	nu
10.	Stoc initial	se introduce stocul initial	da
11.	Stoc final	se introduce stocul final	da
12.	Balanta	se va calcula diferența dintre stoc initial și stocul final	nu
13.	Alte intrări	se introduc alte intrări	da
14.	Alte ieșiri	se introduc alte ieșiri	da
15.	UM	unitatea de măsură by default este kilogram	nu

Dacă se dorește din pagina **Adăugare articol** selectarea un articol se acționează butonul **Alege articol**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.3.2. Adaugă deșeuri

După adăugarea unui articol se va afișa mai jos un tabel **Deșeuri**. Pentru a adauga un deșeu pentru un articol se va acționa butonul „+” (**Adaugă deșeu**) aferent înregistrării.



Se afișează fereastra **Alege deșeu** din care se vor selecta deșeuri care se vor completa în fereastra **Adăugare deșeu**.

Pentru a selecta un deșeu din pagina **Alege deșeu** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea deșeului
2.	Cod	se introduce codul deșeului

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta opțiunea dorită se va acționa butonul „☑” aferent denumirii, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare deșeu**.

Adaugare deșeu
✕

Deseu

Denumire*	Cod
<input type="text" value="deșuri combustibile, altele decat c"/>	<input type="text" value="19 02 10"/> Alege deșeu
Cantitate generata*	Cantitate gestionata*
<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>
Cantitate eliminata	Mod de eliminare
<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="-"/>
Cantitate reciclată	
<input type="text" value="0.00"/>	
Cantitate regenerata	
<input type="text" value="0.00"/>	
UM	
<input type="text" value="Kg"/>	

Salveaza
Renunta la modificari

Pentru a completa un deșeu nou trebuie completate câmpurile de mai jos.


Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
1.	Denumire	se introduce denumirea deșeului	da
2.	Cod	se introduce codul deșeului	nu
3.	Cantitate generată	se introduce cantitatea generată	da
4.	Cantitate gestionată	se introduce cantitatea gestionată	da
5.	Cantitate eliminată	se introduce cantitatea eliminată	nu
6.	Mod de eliminare	se selectează modul de eliminare	nu
7.	Cantitate reciclată	se introduce cantitatea reciclată	nu
8.	Cantitate regenerată	se introduce cantitatea regenerată	nu
9.	UM	unitatea de măsură by default este kilogram	nu

Dacă se dorește din pagina **Adăugare deșeu** selectarea un deșeu se acționează butonul **Alege deșeu**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.3.2.1. Editează

Pentru a edita un deșeu se selectează „” (**Editează**) aferent înregistrării.

Deseuri											
	Denumire	Cod	Cantitate generata	Cantitate gestionata	Din care eliminata	Mod de eliminare	La operatorul	Cantitate recicdata	La operatorul	Cantitate regenerata	La ope
	deseuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08 si 19 02 09	19 02 10	0	0	0	-	-	0	-	0	-

« Pagina 1 din 1 » Inregistrarile 1 - 1 din 1

Se va afișa pagina **Modificare deșeu**.

Modificare deșeu ✕

Deseu

Denumire* Cod Alege deșeu

Cantitate generata* Cantitate gestionata*

Cantitate eliminata Mod de eliminare

Cantitate recicdata

Cantitate regenerata

UM

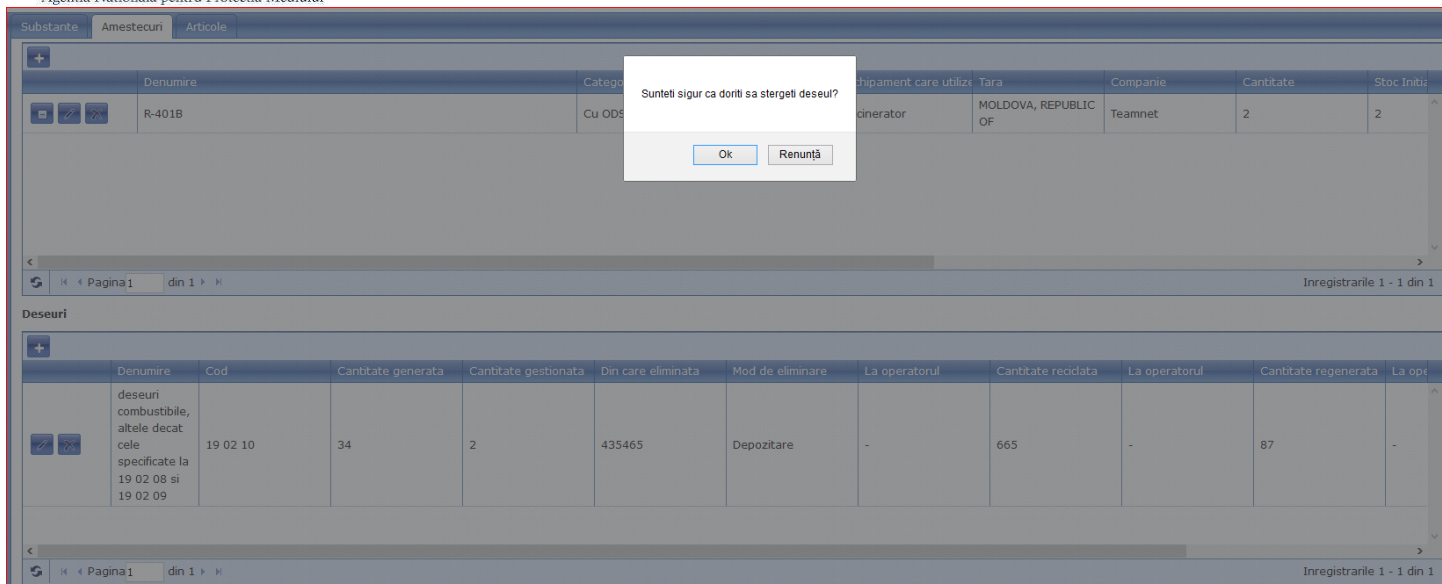
Salveaza
Renunta la modificari

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.3.2.2. Șterge

Pentru a șterge un deșeu se va selecta „✕” (**Șterge**) aferent înregistrării.


La acționarea butonului **Șterge** se va afișa un mesaj de confirmare în care vă întreabă dacă sunteți sigur că doriți să ștergeți înregistrarea sau renunțați la această acțiune.

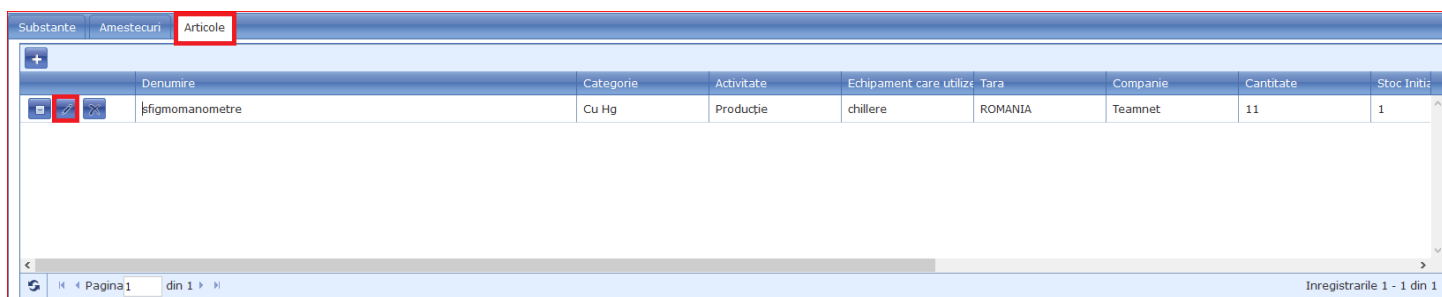


The screenshot shows a web application interface with a table of waste records. A modal dialog box is displayed in the center, asking for confirmation to delete records. The table below has the following data:

Denumire	Cod	Cantitate generata	Cantitate gestionata	Din care eliminata	Mod de eliminare	La operatorul	Cantitate recicdata	La operatorul	Cantitate regenerata	La opt
deseuri combustibile, altele decat cele specificate la 19 02 08 si 19 02 09	19 02 10	34	2	435465	Depozitare	-	665	-	87	-

3.1.3.3. Editează

Pentru a edita un amestec se selectează „” (**Editează**) aferent înregistrării.



The screenshot shows the application interface with the 'Articole' tab selected in the top navigation bar. The table below has the following data:

Denumire	Categorie	Activitate	Echipament care utilizeaza	Tara	Companie	Cantitate	Stoc Inicial
sfigmomanometre	Cu Hg	Productie	chillere	ROMANIA	Teamnet	11	1

Se va afișa pagina **Modificare articol**.

Modificare articol

Articol

Denumire*
sfigmomanometre

Categorie
Cu Hg

Alege articol

Activitate*
Productie

Tara
ROMANIA

Companie*
Teamnet

Echipament care utilizeaza
chillere

Cantitate*
11.00

Stoc Initial*
1.00

Stoc final*
46.00

UM
buc

Alte intrari*
9.00

Alte iesiri*
2.00

Balanta:
-27

Salveaza Renunta la modificari

Substante

Denumire	Formula moleculara	Grupa	St
mercury	Hg	-	-

Pagina 1 din 1

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

3.1.3.4. Șterge

Pentru a șterge un articol se va selecta „✖” (**Șterge**) aferent înregistrării.

Denumire	Categorie	Activitate	Echipament care utilizeaza	Tara	Companie	Cantitate	Stoc Inicial
sfigmomanometre	Cu Hg	Productie	chillere	ROMANIA	Teamnet	11	1

Pagina 1 din 1

Inregistrările 1 - 1 din 1

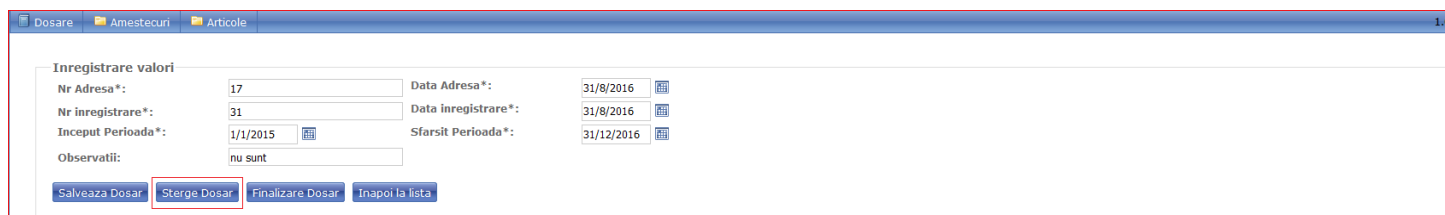
La acționarea butonului **Șterge** se va afișa un mesaj de confirmare în care vă întreabă dacă sunteți sigur că doriți să ștergeți înregistrarea sau renunțați la această acțiune.

Sunteți sigur ca doriți sa stergeti substanta?

Ok Renunță

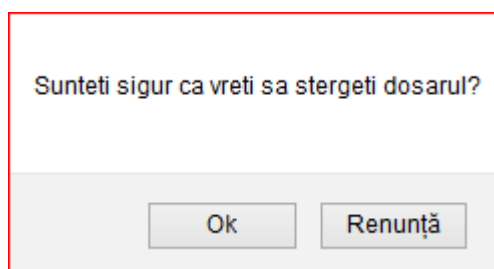
3.2.Șterge dosar

Pentru a șterge un dosar se acționează butonul **Șterge dosar**.



The screenshot shows a web application window with a blue header containing tabs for 'Dosare', 'Amestecuri', and 'Articole'. Below the header is a form titled 'Inregistrare valori'. The form contains several input fields: 'Nr Adresa*' (17), 'Data Adresa*' (31/8/2016), 'Nr inregistrare*' (31), 'Data inregistrare*' (31/8/2016), 'Inceput Perioada*' (1/1/2015), and 'Sfarsit Perioada*' (31/12/2016). There is also a text field for 'Observatii' containing 'nu sunt'. At the bottom of the form are four buttons: 'Salveaza Dosar', 'Sterge Dosar' (highlighted with a red box), 'Finalizare Dosar', and 'Inapoi la lista'.

La acționarea butonului **Șterge dosar** se va afișa un mesaj de confirmare în care vă întreabă dacă sunteți sigur că doriți să ștergeți dosarul sau renunțați la această acțiune.

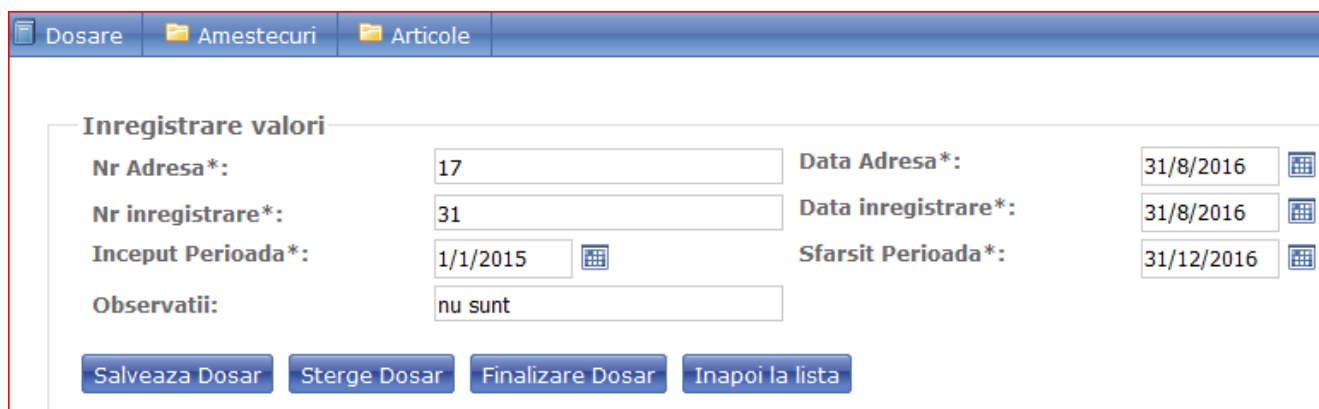


The dialog box is a simple white rectangle with a red border. It contains the text 'Sunteti sigur ca vreti sa stergeti dosarul?' in the center. Below the text are two buttons: 'Ok' and 'Renunță'.

3.3.Finalizează dosar

Finalizarea dosarului se va permite numai în cazul în care balanța este **0 (zero)** în toate cele trei tab-uri: **Substanțe, Amestecuri și Articole**.

Dacă există o balanță diferită de zero se va afișa un mesaj de eroare unde trebuie de corectate datele pentru ca balanța să ajungă la valoarea zero.



This screenshot is identical to the one above, showing the 'Inregistrare valori' form. However, the 'Finalizare Dosar' button is highlighted with a red box, indicating the next step in the process.

După selectarea butonului **Finalizare Dosar** acesta va dispărea din lista butoanelor și se va transmite către APM/ANPM.

Dosare Amestecuri Articole

Inregistrare valori

Nr Adresa*: 17 Data Adresa*: 31/8/2016

Nr inregistrare*: 31 Data inregistrare*: 31/8/2016

Inceput Perioada*: 1/1/2015 Sfarsit Perioada*: 31/12/2016

Observatii: nu sunt

Salveaza Dosar Sterge Dosar Inapoi la lista

3.4.Înapoi la listă

La selectarea butonului **Inapoi la lista**, aplicația va întoarce user-ul la pagina principală a dosarelor.

Dosare Amestecuri Articole

Inregistrare valori

Nr Adresa*: 17 Data Adresa*: 31/8/2016

Nr inregistrare*: 31 Data inregistrare*: 31/8/2016

Inceput Perioada*: 1/1/2015 Sfarsit Perioada*: 31/12/2016

Observatii: nu sunt

Salveaza Dosar Sterge Dosar **Inapoi la lista**

4. Amestecuri

4.1.Filtre

Pentru a selecta un amestec din pagina **Amestecuri substanțe chimice periculoase** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea amestecului
2.	Cod	se introduce codul amestecului
3.	Categorie	se selectează categoria din care face parte amestecul

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează butonul **Filtrează**, iar pentru renunțare-**Anulare filtre**.

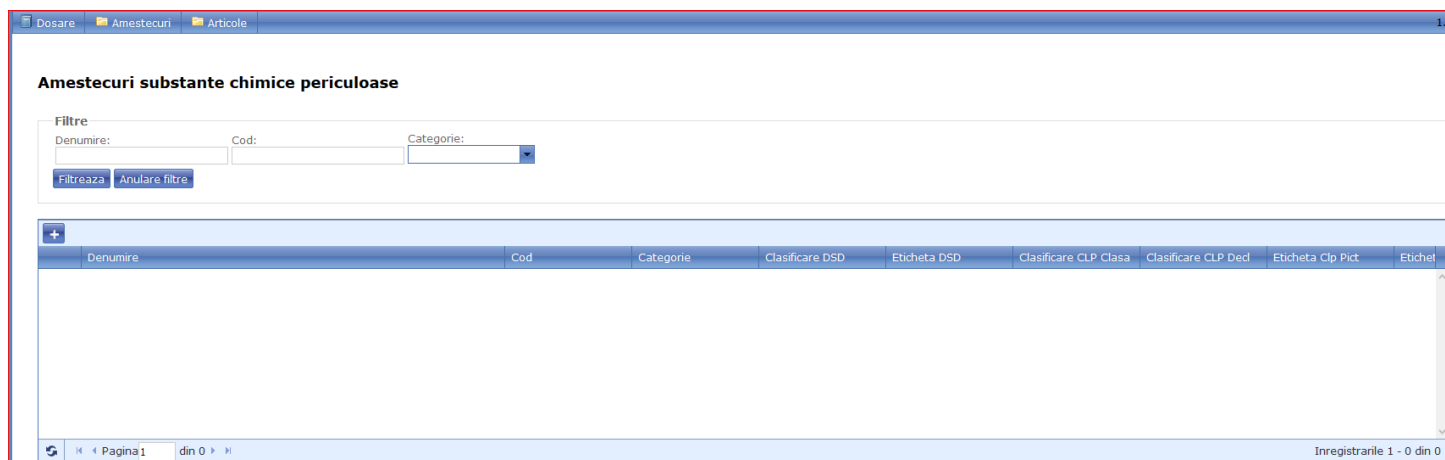
Amestecuri substante chimice periculoase

Filtre

Denumire: Cod: Categorie:

4.2. Adaugă amestecuri

Pentru adăugarea unui dosar se va acționa butonul „+” (**Adaugă**) de deasupra tabelului **Amestecuri substanțe chimice periculoase**.



The screenshot shows the application interface for managing hazardous chemical mixtures. At the top, there are navigation tabs for 'Dosare', 'Amestecuri', and 'Articole'. Below this is the title 'Amestecuri substante chimice periculoase' and a filter section with three input fields: 'Denumire', 'Cod', and 'Categorie'. Below the filters are two buttons: 'Filtreaza' and 'Anulare filtre'. A '+' button is located above a table. The table has the following columns: 'Denumire', 'Cod', 'Categorie', 'Clasificare DSD', 'Eticheta DSD', 'Clasificare CLP Clasa', 'Clasificare CLP Ded', 'Eticheta Clp Pict', and 'Etichel'. The table is currently empty. At the bottom of the interface, there is a pagination bar showing 'Pagina 1 din 0' and 'Inregistrari 1 - 0 din 0'.

Se va afișa pagina **Adăugare amestec**.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 32 of 46

Dosare Amestecuri Articole

Adaugare amestec

Denumire*:

Cod: Categorie*:

Clasificare DSD: Eticheta DSD:

Clasificare CLP Clasa: Clasificare CLP Ded:

Eticheta Clp Pict: Eticheta Clp Risc:

Eticheta Clp Risc Supl: Observatii:

Unitate masura*:

Salveaza Amestec Inapoi la lista

Câmpurile din pagină se completează conform tabelului de mai jos.

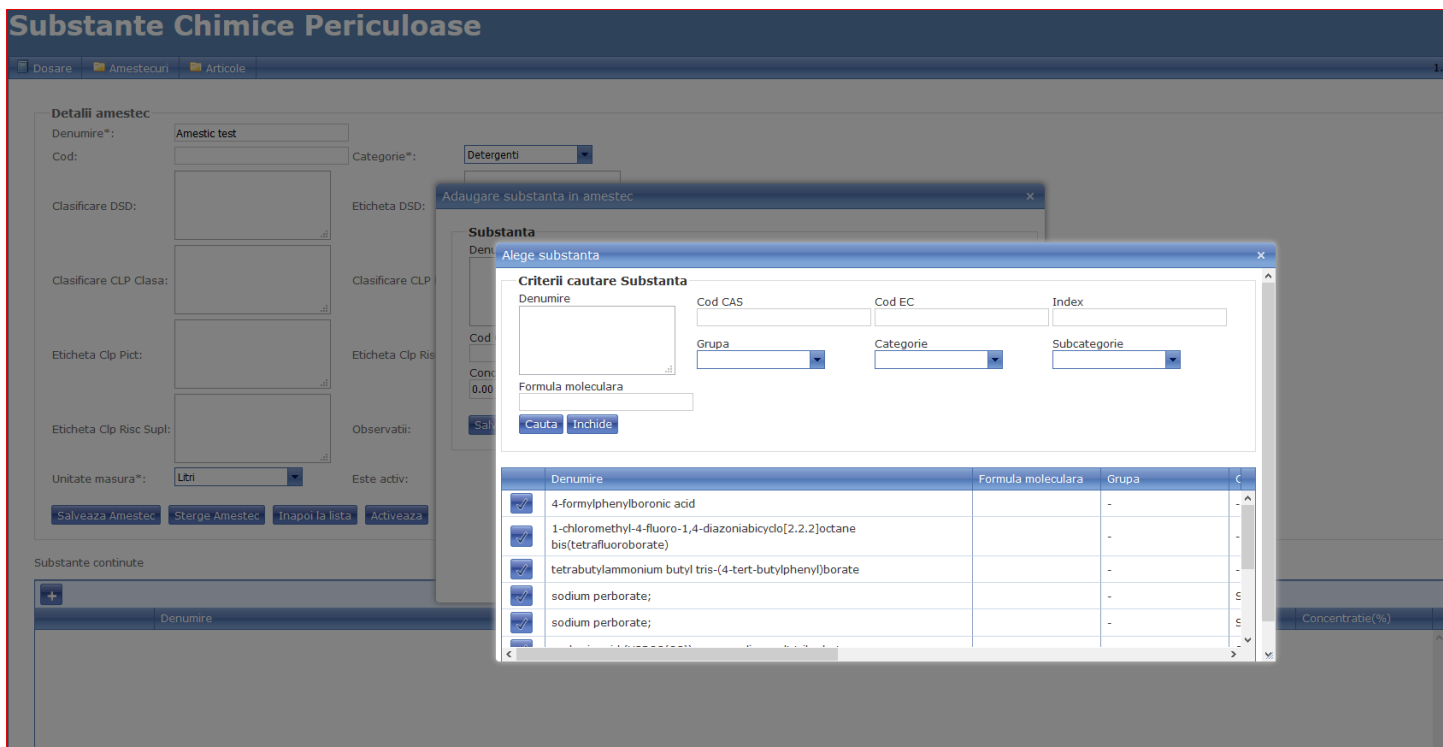
Nr.	Denumire câmp	Tip câmp	Obligativitate
1.	Denumire	text	da
2.	Cod	numar	nu
3.	Categorie	listă de selecție	da
4.	Clasificare DSD	text	nu
5.	Eticheta DSD	text	nu
6.	Clasificare CLP clasa	text	nu
7.	Clasificare CLP Ded	text	nu
8.	Eticheta CLP Pict	text	nu
9.	Eticheta CLP Risc	text	nu
10.	Eticheta CLP Risc Supl	text	nu
11.	Observații	text	nu
12.	Unitate măsură	listă de selecție	da

După completarea datelor se acționează butonul **Salvează amestec**, iar pentru renunțarea la acțiune se acționează butonul **Inapoi la lista**.

4.2.1. Substanțe conținute

4.2.1.1. Adaugă

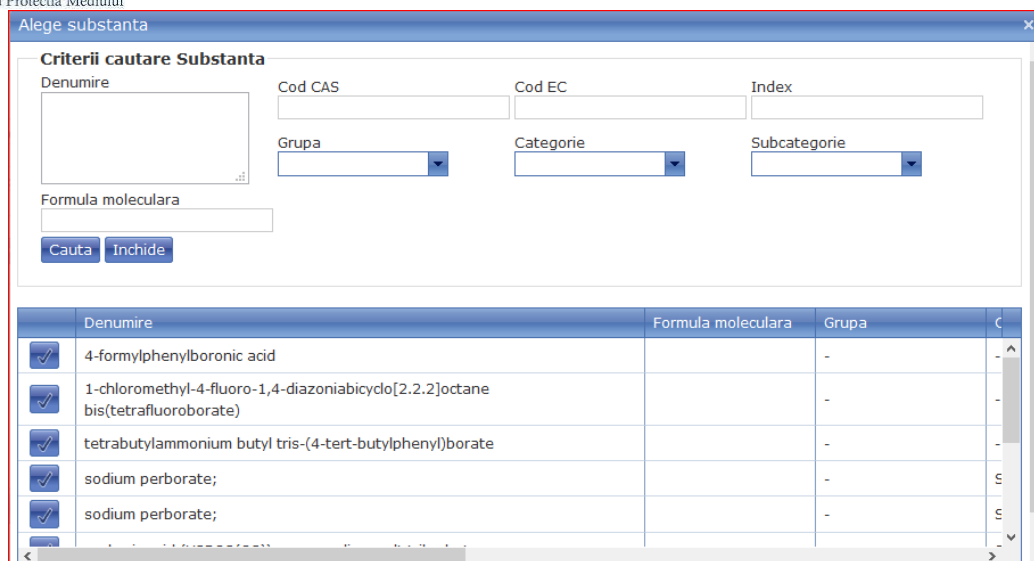
Pentru adăugarea unei substanțe se acționează butonul „+” (**Adaugă**) din tab-ul **Substanțe**.



La accesarea butonului **Adaugă** se afișează simultan două ferestre suprapuse: **Adaugă substanța în amestec** și **Alege substanța**.

Din pagina **Alege substanța** se va selecta o substanță deja existentă în sistem și se va completa în mod automat fereastra **Adaugă substanța în amestec**.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 34 of 46



Alege substanta

Criterii cautare Substanta

Denumire:

Cod CAS:

Cod EC:

Index:

Grupa:

Categorie:

Subcategorie:

Formula moleculara:

	Denumire	Formula moleculara	Grupa	C
<input checked="" type="checkbox"/>	4-formylphenylboronic acid		-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)		-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	tetrabutylammonium butyl tris-(4-tert-butylphenyl)borate		-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	sodium perborate;		-	S
<input checked="" type="checkbox"/>	sodium perborate;		-	S

Pentru a selecta o substanță din pagina **Alege substanța** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea substanței
2.	Cod CAS	se introduce codul CAS a substanței
3.	Cod EC	se introduce codul EC a substanței
4.	Index	se introduce indexul substanței
5.	Grupa	se selectează grupa din care face parte substanța
6.	Categorie	se selectează categoria din care face parte substanța
7.	Subcategorie	se selectează subcategoria din care face parte substanța

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta substanța dorită se va acționa butonul „” aferent denumirii, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare substanța în amestec**.

Adaugare substanta in amestec x

Substanta

Denumire sodium perborate;	Formula moleculara -	Grupa -
Cod CAS 15120-21-5	Cod EC 239-172-9	Alege substanta
Concentratie* 0.00		

[Salveaza](#)
[Renunta la modificari](#)

Pentru a completa o substanță noua trebuie completate câmpurile de mai jos.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligatorietate
1.	Denumire	se introduce denumirea substanței	da
2.	Formula moleculară	se introduce formula moleculară a substanței	nu
3.	Cod CAS	se introduce codul CAS a substanței	nu
4.	Cod EC	se introduce codul EC a substanței	nu
5.	Grupa	se selectează grupa din care face parte substanța	nu
6.	Categorie	se selectează categoria din care face parte substanța	nu
7.	Subcategorie	se selectează subcategoria din care face parte substanța	nu
8.	Concentrație	se introduce concentrația substanței	da

Dacă se dorește din pagina **Adăugare substanța ca atare** selectarea unei substanțe se acționează butonul **Alege substanța**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

4.2.1.2. Editează

Pentru a edita o substanță se selectează „” (**Editează**) aferent înregistrării.

Substante continute

	Denumire	Formula moleculara	Grupa	Subcategorie	Cod CAS	Cod EC	Concentratie(%)
+	sodium perborate;		-	-	15120-21-5	239-172-9	1

Se va afișa pagina **Modificare substanța din amestec**.

✕
Modificare substanta din amestec

Substanta

Denumire sodium perborate;	Formula moleculara	Grupa -
	Categorie	Subcategorie -
Cod CAS 15120-21-5	Cod EC 239-172-9	Alege substanta
Concentratie* 1.00		

Salveaza
Renunta la modificari

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

4.2.1.3. Șterge

Pentru a șterge o substanță se va selecta „✕” (**Șterge**) aferent înregistrării.

Substante continute							
	Denumire	Formula moleculara	Grupa	Subcategorie	Cod CAS	Cod EC	Concentratie(%)
✕	sodium perborate;		-	-	15120-21-5	239-172-9	1

4.3.Șterge amestec

Pentru a șterge un amestec se acționează butonul **Șterge amestec**.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0		
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare		
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 37 of 46	

Dosare
Amestecuri
Articole

Detalii amestec

Denumire*:

Cod:

Clasificare DSD:

Clasificare CLP Clasa:

Eticheta Clp Pict:

Eticheta Clp Risc Supl:

Unitate masura*:

Categorie*:

Eticheta DSD:

Clasificare CLP Decl:

Eticheta Clp Risc:

Observatii:

Este activ:

4.4. Inapoi la lista

La selectarea butonului **Inapoi la lista**, aplicatia va intoarce user-ul la pagina principala a amestecurilor.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 38 of 46

Dosare Amestecuri Articole

Detalii amestec

Denumire*: Amestic test

Cod: Categorie*: Sapun

Clasificare DSD: Eticheta DSD:

Clasificare CLP Clasa: Clasificare CLP Decl:

Eticheta Clp Pict: Eticheta Clp Risc:

Eticheta Clp Risc Supl: Observatii:

Unitate masura*: Tone Este activ:

Salveaza Amestec Sterge Amestec Inapoi la lista Activeaza

4.5. Activează

Un amestec nu se poate activa dacă acesta nu are valori în **Substanțe conținute**.

Dosare Amestecuri Articole

Detalii amestec

Denumire*: Amestic test

Cod: Categorie*: Sapun

Clasificare DSD: Eticheta DSD:

Clasificare CLP Clasa: Clasificare CLP Decl:

Eticheta Clp Pict: Eticheta Clp Risc:

Eticheta Clp Risc Supl: Observatii:

Unitate masura*: Tone Este activ:

Salveaza Amestec Sterge Amestec Inapoi la lista Activeaza

Substante continute|

	Denumire	Formula moleculara	Grupa	Subcategorie	Cod CAS	Cod EC	Concentratie(%)
	tetrabutylammonium butyl tris-(4-tert-butylphenyl)borate		-	-	-	431-370-5	89

După activarea amestecului butonul **Activează** se transformă în **Inactivează**.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0		
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare		
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 39 of 46	

Detalii amestec

Denumire*:

Cod: Categorie*:

Clasificare DSD: Eticheta DSD:

Clasificare CLP Clasa: Clasificare CLP Decl:

Eticheta Clp Pict: Eticheta Clp Risc:

Eticheta Clp Risc Supl: Observatii:

Unitate masura*: Este activ:

5. Articole

5.1.Filtre

Pentru a selecta un articol din pagina **Articole substanțe chimice periculoase** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea articolului
2.	Cod	se introduce codul articolului
3.	Categorie	se selectează categoria din care face parte articolul

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează butonul **Filtrează**, iar pentru renunțare-**Anulare filtre**.

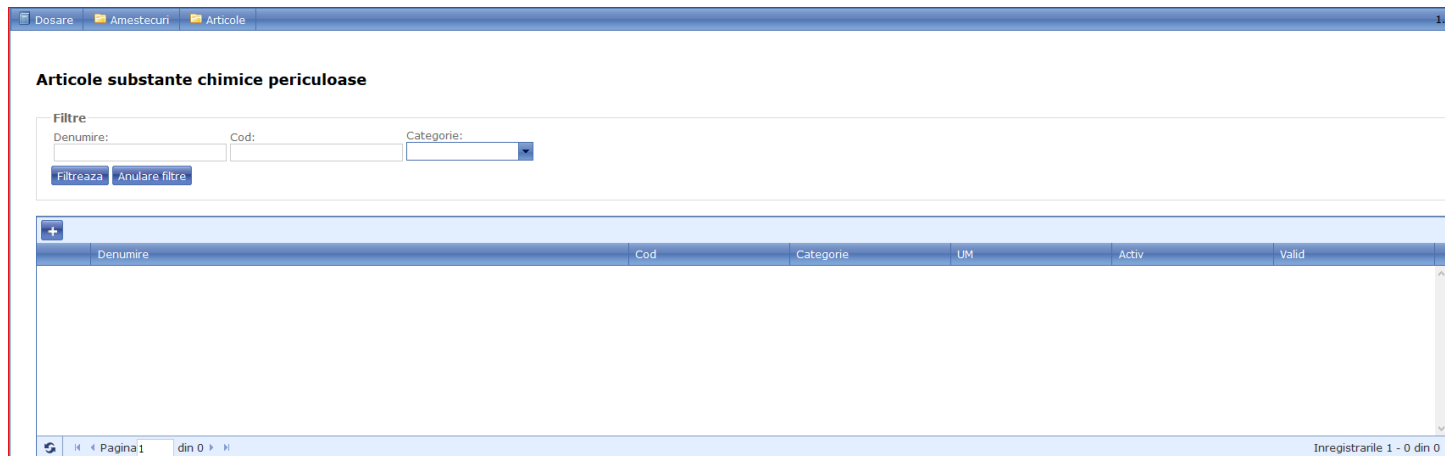
Articole substante chimice periculoase

Filtre

Denumire: Cod: Categorie:

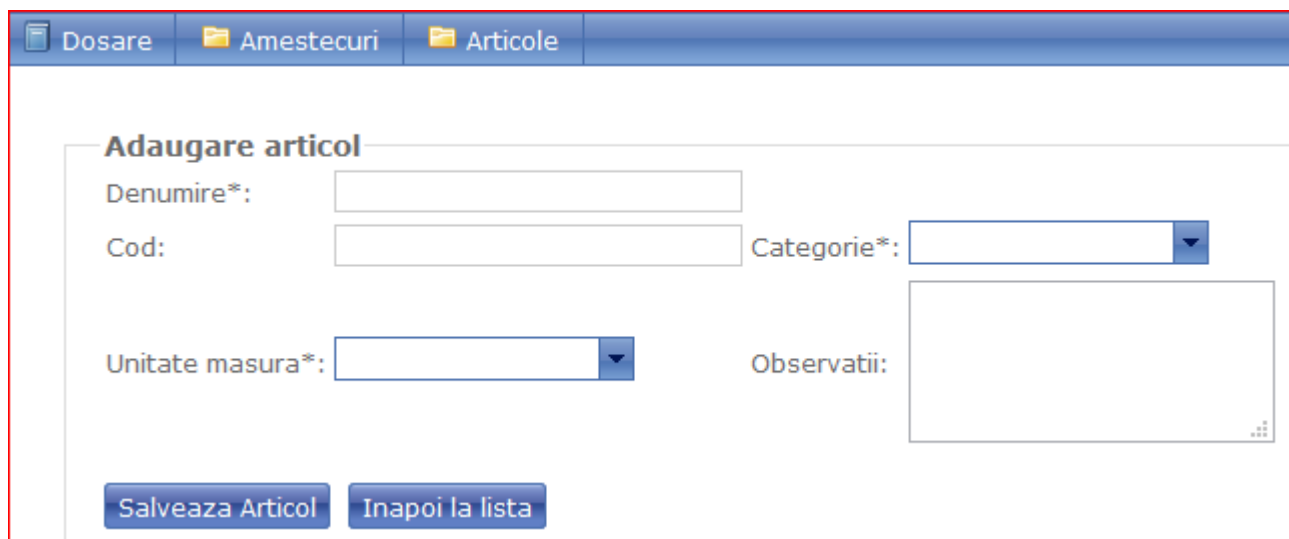
5.2. Adaugă articole

Pentru adăugarea unui dosar se va acționa butonul „+” (**Adaugă**) deasupra tabelului **Articole substanțe chimice periculoase**.



The screenshot shows a web application interface with a breadcrumb trail: 'Dosare' > 'Amestecuri' > 'Articole'. Below the breadcrumb is a title 'Articole substanțe chimice periculoase'. There is a filter section with fields for 'Denumire:', 'Cod:', and 'Categorie:' with a dropdown arrow. Below the filter are buttons for 'Filtreaza' and 'Anulare filtre'. A table with columns 'Denumire', 'Cod', 'Categorie', 'UM', 'Activ', and 'Valid' is shown, with a '+' button above it. The footer indicates 'Pagina 1 din 0' and 'Inregistrările 1 - 0 din 0'.

Se va afișa pagina **Adăugare articol**.



The screenshot shows the 'Adaugare articol' form. It includes fields for 'Denumire*:', 'Cod:', 'Categorie*:' (with a dropdown arrow), and 'Unitate masura*:' (with a dropdown arrow). There is a large text area for 'Observatii:'. At the bottom are buttons for 'Salveaza Articol' and 'Inapoi la lista'.

Câmpurile din pagina se completează conform tabelului de mai jos.

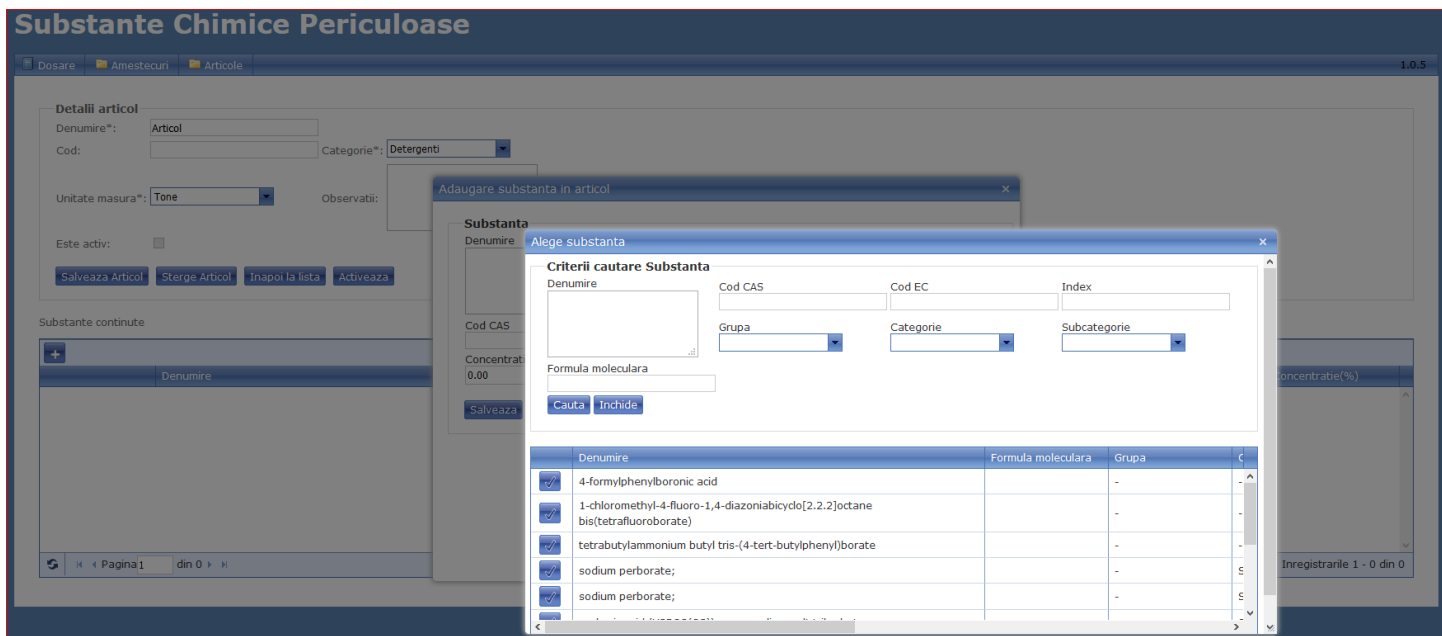
Nr.	Denumire câmp	Tip câmp	Obligativitate
1.	Denumire	text	da
2.	Cod	număr	nu
3.	Categorie	listă de selecție	da
4.	Observații	text	nu
5.	Unitate măsură	listă de selecție	da

După completarea datelor se acționează butonul **Salvează articol**, iar pentru renunțarea la acțiune se acționează butonul **Inapoi la lista**.

5.2.1. Substanțe conținute

5.2.1.1. Adaugă

Pentru adăugarea unei substanțe se acționează butonul „+” (**Adaugă**) din tab-ul **Substanțe**.



La accesarea butonului **Adaugă** se afișează simultan două ferestre suprapuse: **Adaugă substanța în articol** și **Alege substanța**.

Din pagina **Alege substanța** se va selecta o substanță deja existentă în sistem și se va completa în mod automat fereastra **Adaugă substanța în articol**.

Versiune nr.: 1.0	Livrabil: SIM.SCP.Manual_de_utilizare_extern_v_1.0	
Creat la: 31.08.2016	Titlu: Manual de utilizare	
Actualizat: 31.08.2016	Status: Released	Page 42 of 46

Alege substanta

Criterii cautare Substanta

Denumire

Cod CAS

Cod EC

Index

Formula moleculara

Grupa

Categorie

Subcategorie

	Denumire	Formula moleculara	Grupa	C
<input checked="" type="checkbox"/>	4-formylphenylboronic acid		-	
<input checked="" type="checkbox"/>	1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)		-	
<input checked="" type="checkbox"/>	tetrabutylammonium butyl tris-(4-tert-butylphenyl)borate		-	
<input checked="" type="checkbox"/>	sodium perborate;		-	
<input checked="" type="checkbox"/>	sodium perborate;		-	

Pentru a selecta o substanță din pagina **Alege substanța** se va folosi filtrul.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp
1.	Denumire	se introduce denumirea substanței
2.	Cod CAS	se introduce codul CAS a substanței
3.	Cod EC	se introduce codul EC a substanței
4.	Index	se introduce indexul substanței
5.	Grupa	se selectează grupa din care face parte substanța
6.	Categorie	se selectează categoria din care face parte substanța
7.	Subcategorie	se selectează subcategoria din care face parte substanța
8.	Formula moleculară	se introduce formula moleculară

După completarea câmpurilor de filtru cu date se acționează **butonul Caută**, iar pentru renunțare-**Inchide**.

Pentru a selecta substanța dorita se va acționa butonul „” aferent denumirii de substanța, în rezultat se vor completa câmpurile din pagina **Adăugare substanța în articol**.

x
Adaugare substanta in articol

Substanta

Denumire	Formula moleculara	Grupa
1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis (tetrafluoroborate);	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/>
Cod CAS	Cod EC	
<input type="text" value="140681-55-6"/>	<input type="text" value="414-380-4"/>	<input type="button" value="Alege substanta"/>
Concentratie*		
<input type="text" value="0.00"/>		

Pentru a completa o substanță nouă trebuie completate câmpurile de mai jos.

Nr.	Denumire câmp	Descriere câmp	Obligativitate
1.	Denumire	se introduce denumirea substanței	da
2.	Formula moleculară	se introduce formula moleculară a substanței	nu
3.	Cod CAS	se introduce codul CAS a substanței	nu
4.	Cod EC	se introduce codul EC a substanței	nu
5.	Grupa	se selectează grupa din care face parte substanța	nu
6.	Categorie	se selectează categoria din care face parte substanța	nu
7.	Subcategorie	se selectează subcategoria din care face parte substanța	nu
8.	Concentrație	se introduce concentrația substanței	da

Dacă se dorește din pagina **Adăugare substanța în articol** selectarea unei substanțe se acționează butonul **Alege substanța**.

După completarea câmpurilor cu date se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunță la modificări**.

5.2.1.2. Editează

Pentru a edita o substanță se selectează „” (**Editează**) aferent înregistrării.

Substante continute

	Denumire	Formula moleculara	Grupa	Subcategorie	Cod CAS	Cod EC	Concentratie(%)
+	sodium perborate;		-	-	15120-21-5	239-172-9	1

Se va afișa pagina **Modificare substanța din articol**.

Modificare substanta din articol
✕

Substanta

Denumire	Formula moleculara	Grupa
1-chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis (tetrafluoroborate);		-
Cod CAS	Categorie	Subcategorie
140681-55-6		-
Cod EC	Alege substanta	
414-380-4		
Concentratie*		
1.00		

[Salveaza](#)
[Renunta la modificari](#)

După modificarea datelor se va acționa butonul **Salvează**, iar pentru a renunța-**Renunța la modificări**.

5.2.1.3. Șterge

Pentru a șterge o substanță se va selecta „✕” (**Șterge**) aferent înregistrării.

Substante continute							
	Denumire	Formula moleculara	Grupa	Subcategorie	Cod CAS	Cod EC	Concentratie(%)
✕	sodium perborate;		-	-	15120-21-5	239-172-9	1

5.3.Șterge articol

Pentru a șterge un articol se acționează butonul **Șterge articol**.

Detalii articol
✕

Denumire*:

Cod: Categorie*: Detergenti

Unitate masura*: buc Observatii:

Este activ:

[Salveaza Articol](#)
[Sterge Articol](#)
[Inapoi la lista](#)
[Activeaza](#)

5.4.Inapoi la lista

La selectarea butonului **Inapoi la lista**, aplicația va întoarce user-ul la pagina principală a articolelor.

Detalii articol

Denumire*: Amestic test

Cod: Categorie*: Detergenti

Unitate masura*: buc Observatii:

Este activ:

Salveaza Articol Sterge Articol Inapoi la lista Activeaza

5.5. Activează

Un articol nu se poate activa dacă acesta nu are valori în **Substanțe conținute**.

Detalii articol

Denumire*: Amestic test

Cod: Categorie*: Detergenti

Unitate masura*: buc Observatii:

Este activ:

Salveaza Articol Sterge Articol Inapoi la lista Activeaza

După activarea articolului butonul **Activeaza** se transformă în **Inactiveaza**.

Dosare Amestecuri Articole

Detalii articol

Denumire*: Amestic test

Cod: Categorie*: Detergenti

Unitate masura*: buc Observatii:

Este activ:

Salveaza Articol Sterge Articol Inapoi la lista Inactiveaza