



(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2013 00362**

(22) Data de depozit: **15/11/2010**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **29/10/2021** BOPI nr. **10/2021**

(41) Data publicării cererii:
30/01/2014 BOPI nr. **1/2014**

(86) Cerere internațională PCT:
Nr. **IB 2010/002915** **15/11/2010**

(87) Publicare internațională:
Nr. **WO 2012/066368** **24/05/2012**

(73) Titular:
• **ATOMIC ENERGY OF CANADA LIMITED,**
286 PLANT ROAD CHALK RIVER,
ONTARIO, CA

(72) Inventatori:
• **KURAN SERMET, 946 PORCUPINE**
AVENUE, MISSISSAUGA, ONTARIO, CA;

• **BOUBCHER MUSTAPHA, 4680**
BRACKNELL ROAD, BURLINGTON,
ONTARIO, CA;
• **COTTRELL CATHY, 79 THOROUGHbred**
BOULEVARD, ANCASTER, ONTARIO, CA,
CA

(74) Mandatar:
ROMINVENT S.A., STR. ERMIL
PANGRATTI NR.35, SECTOR 1,
BUCUREȘTI

(56) Documente din stadiul tehnicii:
XIE ZHONGSHENG Ș.A., "ADVANCED
CANDU FUEL CYCLE VISION", NUCLEAR
POWER ENGINEERING, VOL. 6, 1999; RU
2200987 (C2); JPH 1277798 (A)

(54) **COMBUSTIBIL NUCLEAR CONȚINÂND URANIU RECICLAT
ȘI SĂRĂCIT, ȘI FASCICUL DE COMBUSTIBIL NUCLEAR ȘI
REACTOR NUCLEAR CUPRINZÂND UN ASTFEL DE
FASCICUL**



RO 129197 B1

1 Inventția se referă la un combustibil nuclear cu conținut de uraniu reciclat și sărăcit,
la un fascicul de combustibil nuclear și la un reactor nuclear care conține un asemenea
3 fascicul.

5 Reactoarele nucleare generează energie printr-o reacție nucleară în lanț (adică,
fisiune nucleară) prin care un neutron liber este absorbit de nucleul unui atom fisionabil,
precum Uraniu-235 (^{235}U). Când neutronul liber este absorbit, atomul fisionabil se scindează
7 în atomi mai ușori și eliberează mai mulți neutroni liberi care se absorb de către alți atomi
fisionabili, generând o reacție nucleară în lanț, după cum este bine cunoscut din stadiul
9 tehnicii. Energia termică eliberată prin reacția nucleară în lanț este convertită în energie
electrică prin intermediul unei serii de alte procese, de asemenea, cunoscute specialiștilor
11 în domeniu.

13 Apariția reactoarelor cu putere nucleară adaptate să ardă combustibil nuclear având
niveluri cu conținut fisionabil scăzut (de exemplu, atât de scăzut cât cel al uraniului natural)
a generat multe noi surse de combustibil nuclear inflamabil. Aceste surse includ deșeuri de
15 uraniu sau uraniu reciclat din alte reactoare. Acest lucru nu este numai atractiv din punct de
vedere al costurilor, dar și din punct de vedere al capacității de a recicla, în esență, uraniul
17 uzat, reintroducându-l în ciclul combustibilului. Reciclarea combustibilului nuclear uzat repre-
zintă un contrast puternic față de stocarea acestuia în instalații scumpe și cu contaminare
19 limitată cu deșeuri nucleare.

21 Pentru aceste motive, precum și pentru orice alte motive, combustibilul nuclear și
tehnologiile de procesare ale combustibilului nuclear care susțin practicile de reciclare ale
combustibilului nuclear și de ardere a respectivului combustibil în reactoare nucleare
23 continuă să reprezinte o dezvoltare binevenită a stadiului tehnicii.

25 În unele moduri de realizare a prezentei invenții, se asigură un combustibil pentru un
reactor nuclear, care cuprinde o primă componentă de combustibil de uraniu reciclat; și o a
doua componentă de combustibil de uraniu sărăcit amestecat cu prima componentă de
27 combustibil, în care prima și a doua componentă de combustibil amestecat au un conținut
fisionabil mai mic de 1,2% în greutate ^{235}U .

29 Unele moduri de realizare a prezentei invenții asigură un combustibil pentru un
reactor nuclear, în care combustibilul conține o primă componentă de combustibil de uraniu
31 reciclat; și o a doua componentă de combustibil de uraniu natural amestecat cu prima
componentă de combustibil, în care prima și a doua componentă de combustibil amestecate
33 au conținut fisionabil mai mic de 1,2% în greutate ^{235}U .

35 Alte aspecte ale prezentei invenții vor rezulta în urma analizării descrierii detaliate și
a desenelor care însoțesc descrierea.

37 Înainte ca fiecare dintre modurile de realizare a invenției să fie explicate în detaliu,
trebuie să se înțeleagă că invenția nu este limitată în aplicarea sa la detaliile modului de
realizare și a aranjamentelor prezentate în descrierea care urmează sau ilustrate în desenele
39 însoțitoare. Invenția se poate realiza și în alte moduri de realizare și poate să fie aplicată și
să fie realizată în diferite feluri.

41 În prezenta este dezvăluit un număr de combustibili nucleari conform diferitelor
moduri de realizare a prezentei invenții. Acești combustibili pot fi utilizați într-o varietate de
43 reactoare nucleare și sunt descriși aici prin referință la reactoarele cu apă grea sub presiune.
Astfel de reactoare pot avea, spre exemplu, tuburi orizontale sau verticale sub presiune în
45 care este poziționat combustibilul. Un exemplu de un astfel de reactor este un reactor
nuclear Canadian Deuterium Uranium (CANDU). Alte tipuri de reactoare pot avea tuburi
47 orizontale sau verticale nepresurizate cu găuri în ele.

RO 129197 B1

Reactoarele nucleare cu apă grea sub presiune sunt doar un tip de reactoare nucleare în care se pot arde diferiții combustibili nucleari ai prezentei invenții. În consecință, astfel de reactoare sunt descrise aici doar pentru exemplificare, înțelegându-se că diferiții combustibili ai prezentei invenții pot fi arși în alte tipuri de reactoare nucleare.

În mod similar, diferiții combustibili ai prezentei invenții descriși aici pot fi poziționați în orice formă într-un reactor nuclear pentru a fi arși. Doar pentru exemplificare, combustibilul poate fi încărcat în tuburi sau poate fi conținut în alte forme alungite (fiecare dintre acestea fiind în mod obișnuit denumită ca „piciorușe” sau „elemente”). În cazul combustibilului conținut în tuburi, tuburile pot fi făcute sau pot include zirconiu, un aliaj de zirconiu sau un alt material convenabil, sau o combinație de materiale care, în unele cazuri, este caracterizată prin absorbție joasă de neutroni.

Împreună, o multitudine de elemente poate defini un fascicul de combustibil într-un reactor nuclear. Elementele fiecărui fascicul se pot întinde paralel unul cu altul în fascicul. Dacă reactorul include o multitudine de fascicule de combustibil, fasciculele pot fi plasate cap la cap în interiorul unui tub de presiune. În alte tipuri de reactoare, fasciculele de combustibil pot fi aranjate în alte moduri, după cum se dorește.

Când reactorul este în funcțiune, peste fasciculele de combustibil curge un agent de răcire de tip apă grea pentru a răci elementele de combustibil și pentru a îndepărta căldura din procesul de fisiune. Combustibilii nucleari ai prezentei invenții pot fi, de asemenea, aplicați și reactoarelor cu tuburi sub presiune cu diferite combinații de lichide/gaze în sistemele lor de moderare și transport de căldură. În orice caz, agentul de răcire care absoarbe căldura combustibilului nuclear poate transfera căldura către echipamentul din aval în vederea producerii de energie (de exemplu, energie electrică).

Cererea de brevet de invenție canadiană nr. 2 174 983, depusă pe 25 aprilie 1996, descrie exemple de fascicule de combustibil pentru un reactor nuclear care pot cuprinde oricare dintre combustibilii nucleari descriși aici. Conținutul cererii de brevet de invenție canadiene nr. 2 174 983 este inclus aici prin referință.

Diferiții combustibili nucleari ai prezentei invenții pot fi utilizați (de ex., amestecați) în combinație cu unul sau mai multe alte materiale. Fie că este utilizat singur sau în combinație cu alte materiale, combustibilul nuclear poate fi sub formă de pelete, sub formă de pulbere sau în oricare altă formă convenabilă, sau într-o combinație de forme, în alte moduri de realizare, combustibilii prezentei invenții iau forma unei tije, cum ar fi o tijă de combustibil presată în forma dorită, o tijă de combustibil conținută într-o matrice a unui alt material și altele. De asemenea, elementele de combustibil făcute din combustibilii conform prezentei invenții pot include o combinație de tuburi și tije și/sau alte tipuri de elemente.

După cum este descris mai în detaliu în continuare, combustibilii conform diferitelor moduri de realizare a prezentei invenții pot include diferite combinații de combustibili nucleari, cum ar fi uraniu sărăcit (DU), uraniu natural (NU) și uraniu reprocessat sau reciclat (RU). Așa cum se utilizează aici și în revendicările anexate, referirile la „procente” de componente constituente de material incluse în combustibilul nuclear se referă la procente în greutate, dacă nu este specificat altfel. De asemenea, după cum se definește aici, DU are un conținut fisionabil de aproximativ 0,2% în greutate la aproximativ 0,5% în greutate de ^{235}U (incluzând aproximativ 0,2% în greutate și aproximativ 0,5% în greutate), NU are un conținut fisionabil de aproximativ 0,71% în greutate de ^{235}U , și RU are un conținut fisionabil de aproximativ 0,72% în greutate la aproximativ 1,2% în greutate de ^{235}U (incluzând aproximativ 0,72% în greutate și aproximativ 1,2% în greutate).

RO 129197 B1

1 **Uraniu reciclat**

Uraniul reprocesat sau reciclat (RU) este fabricat din combustibil uzat, creat din
3 producerea de putere nucleară utilizând reactoare cu apă ușoară (LWRs). O fracție de
combustibil uzat este fabricată din uraniu. De aceea, o reprocesare chimică a combustibilului
5 uzat lasă în urmă uraniu separat, la care se face referire în industrie ca uraniu reprocesat
sau reciclat. Uraniul natural (NU) conține doar cei trei izotopi ^{234}U , ^{235}U și ^{238}U . Cu toate ace-
7 tea, după iradiere într-un LWR și răcire, RU rezultat are o compoziție izotopică diferită de
aceea a uraniului natural. În special, RU include patru tipuri suplimentare de izotopi de uraniu
9 care nu sunt prezenți în uraniul natural: ^{236}U și ^{232}U , ^{233}U și ^{237}U (în general considerate
impurități). Astfel, prezența acestor patru tipuri suplimentare de izotopi poate fi considerată
11 ca marcă pentru RU.

De asemenea, trebuie înțeles faptul că compoziția de izotopi a RU depinde de mulți
13 factori, cum ar fi conținutul inițial de ^{235}U în combustibil înainte de iradiere (de exemplu,
combustibil proaspăt), originea(ile) combustibilului, tipul reactorului în care a fost ars
15 combustibilul, istoricul iradierii combustibilului în reactor (de exemplu, incluzând consumul)
și perioadele de răcire și stocare a combustibilului după iradiere. Spre exemplu, combustibilii
17 cei mai iradiați sunt răciți timp de cel puțin cinci ani în bazine special proiectate pentru a
asigura siguranța radiologică. Cu toate acestea, perioada de răcire poate fi extinsă la 10 sau
19 15 ani, sau mai mult.

RU include adesea impurități chimice (exemplu gadoliniu) cauzate de placarea
21 combustibilului, doparea combustibilului și metodele de separare și purificare utilizate pe RU.
Aceste impurități chimice pot include cantități foarte mici de izotopi transuranici, cum ar fi,
23 plutoniu-238 (^{238}Pu), ^{239}Pu , ^{240}Pu , ^{241}Pu , ^{242}Pu , neptuniu-237 (^{237}Np), americiu-241 (^{241}Am),
curiu-242 (^{242}Cm) și produși de fisiune, cum ar fi, zirconiu-95/niobiu-95 ($^{95}\text{Zr}/^{95}\text{Nb}$), ruteniu-
25 103 (^{103}Ru), ^{106}Ru , cesiu-134 (^{134}Cs), ^{137}Cs și tehneci-99 (^{99}Tc). Alte impurități prezente
adesea în RU includ: aluminiu (Al), bor (B), cadmiu (Cd), calciu (Ca), carbon (C), clor (Cl),
27 crom (Cr), cupru (Cu), disprosiu (Dy), fluor (F), fier (Fe), magneziu (Mg), mangan (Mn),
molibden (Mo), nichel (Ni), azot (N), fosfor (P), potasiu (K), siliciu (Si), sodiu (Na), sulf (S) și
29 toriu (Th).

Uraniu sărăcit

31 Așa cum s-a arătat mai sus, uraniul sărăcit (DU) are un conținut fisionabil de
aproximativ 0,2% în greutate la aproximativ 0,5% în greutate de ^{235}U (incluzând aproximativ
33 0,2% în greutate și aproximativ 0,5% în greutate). DU este uraniu compus în principal din
izotopi de uraniu-238 (^{238}U) și uraniu-235 (^{235}U). Prin comparație, uraniul natural (NU) este
35 aproximativ 99,28% în greutate ^{238}U , aproximativ 0,71% în greutate ^{235}U și aproximativ
0,0054% în greutate ^{234}U . DU este un produs secundar al îmbogățirii uraniului și conține, în
37 general, mai puțin de o treime de ^{235}U și ^{234}U față de uraniul natural. DU include, de
asemenea, diferite impurități, cum ar fi: aluminiu (Al), bor (B), cadmiu (Cd), calciu (Ca),
39 carbon (C), clor (Cl), crom (Cr), cupru (Cu), disprosiu (Dy), fluor (F), gadoliniu (Gd), fier (Fe),
magneziu (Mg), mangan (Mn), molibden (Mo), nichel (Ni), azot (N), fosfor (P), potasiu (K),
41 siliciu (Si), sodiu (Na), sulf (S) și toriu (Th).

Combustibil amestecat

43 Se va aprecia că, în multe aplicații, conținutul de uraniu al multor combustibili nucleari
este prea mare sau prea scăzut pentru a permite acestor combustibili să fie arși într-un
45 număr de reactoare nucleare. În același mod, componentele RU (^{234}U , ^{235}U , ^{236}U , și ^{238}U)
precum și impuritățile descrise mai sus (^{232}U , ^{233}U , și ^{237}U) care se găsesc în mod obișnuit
47 în RU pot împiedica RU să devină un combustibil viabil în multe reactoare. Cu toate acestea,

RO 129197 B1

inventatorii au descoperit că prin amestecarea RU cu DU, conținutul fisionabil al ^{235}U din combustibilul nuclear rezultat poate fi adus la un punct acceptabil, care-i permite să fie ars ca combustibil proaspăt în multe reactoare nucleare, incluzând fără limitare reactoarele nucleare cu apă grea sub presiune (de exemplu, reactoarele nucleare cu apă grea sub presiune care au tuburi orizontale cu combustibil, precum cele din reactoarele CANDU). Rezultate similare pot fi obținute prin amestecarea RU cu NU pentru a reduce conținutul fisionabil de ^{235}U din combustibilul nuclear rezultat, adus la un punct acceptabil, care-i permite să fie ars ca combustibil proaspăt.

Indiferent dacă este amestecat cu DU sau NU, RU poate fi amestecat cu ajutorul oricărei metodei cunoscute din stadiul tehnicii, cum ar fi, dar fără a se limita la aceasta, utilizarea unei soluții acide sau amestecarea uscată.

În unele moduri de realizare, combustibilul pentru reactorul nuclear al prezentei invenții include o primă componentă de combustibil de RU și o a doua componentă de combustibil de DU care au fost amestecate pentru a avea un conținut fisionabil combinat de mai puțin de 1,2% în greutate ^{235}U . În astfel de combustibili, RU poate avea un conținut fisionabil de la aproximativ 0,72% în greutate ^{235}U la aproximativ 1,2% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare, RU în astfel de combustibili poate avea un conținut fisionabil de la aproximativ 0,8% în greutate ^{235}U la aproximativ 1,1% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare, RU în astfel de combustibili poate avea un conținut fisionabil de aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U la aproximativ 1,0% în greutate ^{235}U . Și în alte moduri de realizare, RU în astfel de combustibili poate avea un conținut fisionabil de aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U . În fiecare din aceste moduri de realizare, DU al unor astfel de combustibili poate avea un conținut fisionabil de aproximativ 0,2% în greutate ^{235}U la aproximativ 0,5% în greutate ^{235}U .

Prin urmare, în unele moduri de realizare, prin amestecarea DU cu conținut fisionabil de ^{235}U mai scăzut cu RU cu conținut fisionabil de ^{235}U mai ridicat, combustibilul nuclear RU/DU amestecat rezultat poate avea un conținut fisionabil de mai puțin de 1,0% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare, combustibilul nuclear amestecat de RU/DU rezultat poate avea un conținut fisionabil de mai puțin de 0,8% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare, combustibilul nuclear RU/DU rezultat poate avea un conținut fisionabil de mai puțin de 0,72% în greutate de ^{235}U . De asemenea, în alte moduri de realizare, combustibilul nuclear RU/DU rezultat poate avea un conținut fisionabil de aproximativ 0,71% în greutate ^{235}U , rezultând astfel un combustibil echivalent cu uraniul natural, generat prin amestecarea RU cu DU.

În unele moduri de realizare, combustibilul pentru reactorul nuclear al prezentei invenții include o primă componentă de combustibil de RU și o a doua componentă de combustibil de NU care au fost amestecate pentru a avea un conținut fisionabil combinat de mai puțin de 1,2% în greutate ^{235}U . În astfel de combustibili, RU poate avea un conținut fisionabil de la aproximativ 0,72% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,2% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare, RU în acești combustibili poate avea un conținut fisionabil de la aproximativ 0,8% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,1% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare, RU în acești combustibili poate avea un conținut fisionabil de la aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,0% în greutate de ^{235}U . În alte moduri de realizare, RU în acești combustibili poate avea un conținut fisionabil de aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U .

Prin urmare, prin amestecarea NU cu conținut fisionabil de ^{235}U mai scăzut cu RU cu conținut fisionabil de ^{235}U mai ridicat, în unele moduri de realizare, combustibilul nuclear RU/NU amestecat rezultat poate avea un conținut fisionabil de mai puțin de 1,0% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare, combustibilul nuclear RU/NU amestecat rezultat poate avea un conținut fisionabil de mai puțin de 0,8% în greutate ^{235}U . În alte moduri de realizare,

RO 129197 B1

1 combustibilul nuclear RU/NU rezultat poate avea un conținut fisionabil de mai puțin de 0,72%
în greutate ^{235}U . De asemenea, în alte moduri de realizare, combustibilul nuclear RU/NU
3 rezultat poate avea un conținut fisionabil de aproximativ 0,71% în greutate ^{235}U , rezultând,
așadar, într-un combustibil echivalent cu uraniul natural generat prin amestecarea RU și NU.

5 În anumite moduri de realizare, RU se amestecă atât cu DU cât și cu NU pentru a
produce combustibili având aceleași conținuturi sau intervale de conținut fisionabile de ^{235}U
7 cu cele descrise mai sus, în legătură cu combustibilii nucleari RU/DU amestecat și cu RU/NU
amestecat. În astfel de cazuri, conținuturile și intervalele de conținut fisionabil de ^{235}U ale RU
9 și conținuturile și intervalele de conținut fisionabil de ^{235}U ale DU pot fi aceleași cu cele
descrise mai sus

11 Combustibilii nucleari potrivit diferitelor moduri de realizare ale prezentei invenții pot
include o otravă inflamabilă (BP). De exemplu, oricare dintre combustibilii nucleari descriși
13 în prezenta poate include un amestec de RU și DU cu o otravă inflamabilă (BP), sau un
amestec de RU și NU cu o otravă inflamabilă (BP). Otrava inflamabilă se poate amesteca
15 cu diferite amestecuri de RU/DU, amestecuri de RU/NU, precum și cu amestecurile de
RU/DU/NU descrise în prezenta.

17 În reactoarele răcite cu apă grea, viteza de multiplicare a neutronilor crește când apar
goluri în agentul de răcire. Goluri în agentul de răcire apar, spre exemplu, când agentul de
19 răcire începe să fiarbă. Coeficientul de vid al reactivității agentului de răcire este o măsură
a abilității unui reactor de a multiplica neutronii. Acest fenomen este datorat coeficientului de
21 vid pozitiv al reactivității agentului de răcire și se poate produce în toate reactoarele, pentru
diferite situații. Prezenta invenție poate asigura o reducere semnificativă a coeficientului de
23 vid al reactivității agentului de răcire și poate, de asemenea, asigura un coeficient de
temperatură negativ al combustibilului și/sau un coeficient negativ de putere.

25 Modurile de realizare descrise mai sus și ilustrate în figuri sunt prezentate doar în
scopul exemplificării și nu sunt prevăzute ca o limitare a conceptelor și a principiilor prezentei
27 invenții. Astfel, se va aprecia de un specialist în domeniu că diferite schimbări ale
elementelor și ale configurațiilor acestora sunt posibile fără a se îndepărta de la spiritul și
29 scopul prezentei invenții. Spre exemplu, în diferite moduri de realizare descrise și/sau
ilustrate în prezenta, se amestecă RU și DU cu diferite tipuri de combustibil nuclear sau cu
31 alte materiale pentru a produce combustibili nucleari având conținutul fisionabil dorit. De
exemplu, RU și DU se pot amesteca (separat sau ca un amestec RU/DU) cu oxid de toriu
33 (ThO_2), cu un uraniu ușor îmbogățit (SEU) și cu un uraniu slab îmbogățit (LEU). Potrivit
definiției din prezenta, SEU are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,9% până la
35 aproximativ 3% în greutate de ^{235}U (incluzând aproximativ 0,9% și aproximativ 3%), iar LEU
are un conținut fisionabil de la aproximativ 3% până la aproximativ 20% în greutate de ^{235}U
37 (incluzând aproximativ 3% și aproximativ 20%).

RO 129197 B1

Revendicări

1. Combustibil pentru un reactor nuclear, care cuprinde: 3
 - o primă componentă de combustibil de uraniu reciclat cu un conținut fisionabil mai mic de 1,2% în greutate ^{235}U ; și 5
 - o a doua componentă de combustibil de uraniu sărăcit cu un conținut fisionabil mai mic de 0,5% în greutate ^{235}U amestecată cu prima componentă de combustibil, **caracterizat prin aceea că**, prima și cea de a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil mai mic de 1,2% în greutate ^{235}U , și **prin aceea că** combustibilul atunci când este ars în reactorul nuclear are un coeficient de temperatură negativ al combustibilului. 7
2. Combustibil conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** uraniul reciclat are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,72% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,2% în greutate ^{235}U . 9
3. Combustibil conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că**, uraniul reciclat are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,8% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,1% în greutate ^{235}U . 11
4. Combustibil conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că**, uraniul reciclat are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,0% în greutate ^{235}U . 13
5. Combustibil conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că**, uraniul reciclat are un conținut fisionabil de aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U . 15
6. Combustibil conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** uraniul sărăcit are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,2% în greutate ^{235}U până la aproximativ 0,5% în greutate ^{235}U . 17
7. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 1-6, **caracterizat prin aceea că**, combustibilul mai cuprinde o otravă inflamabilă. 19
8. Combustibil conform revendicării 7, **caracterizat prin aceea că**, otrava inflamabilă este amestecată cu prima și cu a doua componentă de combustibil. 21
9. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 1-8, **caracterizat prin aceea că** prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil mai mic de 1,0% în greutate ^{235}U . 23
10. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 1-8, **caracterizat prin aceea că**, prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil mai mic de 0,8% în greutate ^{235}U . 25
11. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 1-8, **caracterizat prin aceea că**, prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil mai mic de 0,72% în greutate ^{235}U . 27
12. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 1-8, **caracterizat prin aceea că**, prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil de aproximativ 0,71% în greutate ^{235}U . 29
13. Combustibil pentru un reactor nuclear, care cuprinde: 31
 - o primă componentă de combustibil de uraniu reciclat cu un conținut fisionabil mai mic de 1,2% în greutate ^{235}U ; și 33
 - o a doua componentă de combustibil de uraniu natural amestecat cu prima componentă de combustibil cu un conținut fisionabil de aproximativ 0,71 % în greutate ^{235}U amestecată cu prima componentă de combustibil, **caracterizat prin aceea că**, prima și a doua componentă de combustibil au un conținut fisionabil mai mic de 1,2% în greutate ^{235}U . 35

RO 129197 B1

- 1 14. Combustibil conform revendicării 13, **caracterizat prin aceea că**, uraniul reciclat
are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,72% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,2%
3 în greutate ^{235}U .
- 5 15. Combustibil conform revendicării 13, **caracterizat prin aceea că**, uraniul reciclat
are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,8% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,1%
7 în greutate ^{235}U .
- 9 16. Combustibil conform revendicării 13, **caracterizat prin aceea că**, uraniul reciclat
are un conținut fisionabil de la aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U până la aproximativ 1,0%
11 în greutate ^{235}U .
- 13 17. Combustibil conform revendicării 13, **caracterizat prin aceea că**, uraniul reciclat
are un conținut fisionabil de aproximativ 0,9% în greutate ^{235}U .
- 15 18. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 13-17, **caracterizat prin aceea**
17 **că** combustibilul
19 cuprinde în continuare o otravă inflamabilă.
- 21 19. Combustibil conform revendicării 18, **caracterizat prin aceea că**, otrava
inflamabilă este amestecată cu prima și cu a doua componentă de combustibil.
- 23 20. Combustibil conform revendicării 13, **caracterizat prin aceea că**, mai cuprinde
o a treia componentă de uraniu sărăcit amestecat cu prima și cu a doua componentă de
25 combustibil.
- 27 21. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 13-20, **caracterizat prin aceea**
29 **că**, prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil mai mic
de 1,0% în greutate ^{235}U .
- 31 22. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 13-20, **caracterizat prin aceea**
că, prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil mai mic
de 0,8% în greutate ^{235}U .
- 33 23. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 13-20, **caracterizat prin aceea**
că, prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil de mai
puțin de 0,72% în greutate ^{235}U .
- 35 24. Combustibil conform oricăreia dintre revendicările 13-20, **caracterizat prin aceea**
că, prima și a doua componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil de
aproximativ 0,71% în greutate ^{235}U .
- 37 25. Combustibil conform revendicării 20, **caracterizat prin aceea că**, prima, a doua
și a treia componentă de combustibil amestecate au un conținut fisionabil mai mic de 1,2%
în greutate ^{235}U .
26. Reactor nuclear, **caracterizat prin aceea că**, cuprinde:
- un tub de fluid sub presiune; și
- combustibilul conform oricăreia dintre revendicările 1...25.

