

Securitatea chimică în întreprinderea dumneavoastră

Prezentare pentru IMM-uri



Declinarea responsabilității/Aviz juridic

Prezentul document conține explicații practice cu privire la rolurile pe care le îndeplinesc întreprinderile și cerințele impuse de regulamentele REACH, CLP și BPR. Totuși, utilizatorilor li se atrage atenția asupra faptului că textele regulamentelor REACH și CLP reprezintă unica referință juridică autentică și că informațiile din documentul de față nu reprezintă consultanță juridică. Responsabilitatea exclusivă pentru utilizarea informațiilor le revine utilizatorilor. Agenția Europeană pentru Produse Chimice nu își asumă răspunderea pentru modul în care sunt utilizate informațiile din prezentul document.

Aceasta este traducerea de lucru a unui document publicat în versiune originală engleză. Documentul original este disponibil pe situl internet al ECHA.

Securitatea chimică în întreprinderea dumneavoastră

Prezentare pentru IMM-uri

Prezenta publicație are la bază Ghidul dedicat consilierilor pentru IMM-uri, elaborat de ECHA și EASME pentru Rețeaua întreprinderilor europene.

Referință: ECHA-15-B-02-RO
Număr cat.: ED-04-15-425-RO-N
ISBN: 978-92-9247-449-2
DOI: 10.2823/9407
Limba: română

© Agenția Europeană pentru Produse Chimice, 2015

Dacă aveți întrebări sau observații în legătură cu acest document, vă rugăm să le transmiteți folosind formularul de solicitare de informații (menționând referința documentului și data emiterii). Formularul poate fi accesat de pe pagina de contact a ECHA la adresa: <http://echa.europa.eu/ro/contact>

Agenția Europeană pentru Produse Chimice

Adresa poștală: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finlanda

Adresa de vizitare: Annankatu 18, Helsinki, Finlanda

Cuprins

Știați că?	5
1. Normele legate de producerea, comercializarea și utilizarea substanțelor chimice în UE	6
1.1 CARE SUNT PRODUSELE CHIMICE VIZATE?	8
1.2 CINE ARE OBLIGAȚIA DE A RESPECTA ACESTE CERINȚE?	10
1.3 REGULAMENTUL REACH – CUM SE APLICĂ?	12
1.4 REGULAMENTUL CLP – CUM SE APLICĂ?	21
1.5 REGULAMENTUL PRIVIND PRODUSELE BIOCIDIE – CUM SE APLICĂ?	26
1.6 CARE SUNT TERMENELE?	28
2. Utilizarea eficientă a legislației UE referitoare la produsele chimice	31
2.1 AFLAȚI CARE SUNT CERINȚELE APLICABILE ÎN CAZUL DUMNEAVOASTRĂ	31
2.2 NU SUNTEȚI SINGUR	41
2.3 MODALITĂȚI DE REDUCERE A COSTURILOR	42
2.4 DE LA OBLIGAȚII LEGALE LA OPORTUNITĂȚI DE AFACERI	44
Anexe	46
ANEXA I NOI PICTOGRAME CLP CORESPONDENȚA DINTRE PICTOGRAME ȘI PRODUSE	46
ANEXA II TIPURI DE PRODUSE BIOCIDIE	48
ANEXA III RESURSE UTILE PENTRU IMM-URI	52
ANEXA IV VERIFICAREA DISPONIBILITĂȚII FONDURILOR EUROPENE ȘI NAȚIONALE	54
Mulțumiri	56
Despre noi	59



Știați că?

Regulamentul UE pentru înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), Regulamentul pentru clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP) și Regulamentul privind produsele biocide (BPR) au impact asupra activității majorității întreprinderilor din UE, precum și a celor din Islanda, Liechtenstein și Norvegia, care fac parte din Spațiul Economic European (SEE).

Dacă sunteți de părere că această situație nu vă privește, nu sunteți un caz singular.

Anchetele și inspecțiile recente efectuate în toate țările UE/SEE relevă faptul că aproape 70 % din IMM-urile din afara sectorului chimic nu sunt conștiente de faptul că REACH și CLP au un impact direct asupra activității lor. Întreprinderile mici (din punctul de vedere al cifrei de afaceri) sunt, în general, mai puțin conștiente de obligația de a respecta REACH. De aici apare riscul de introducere pe piață a unor produse chimice neconforme și nesigure.

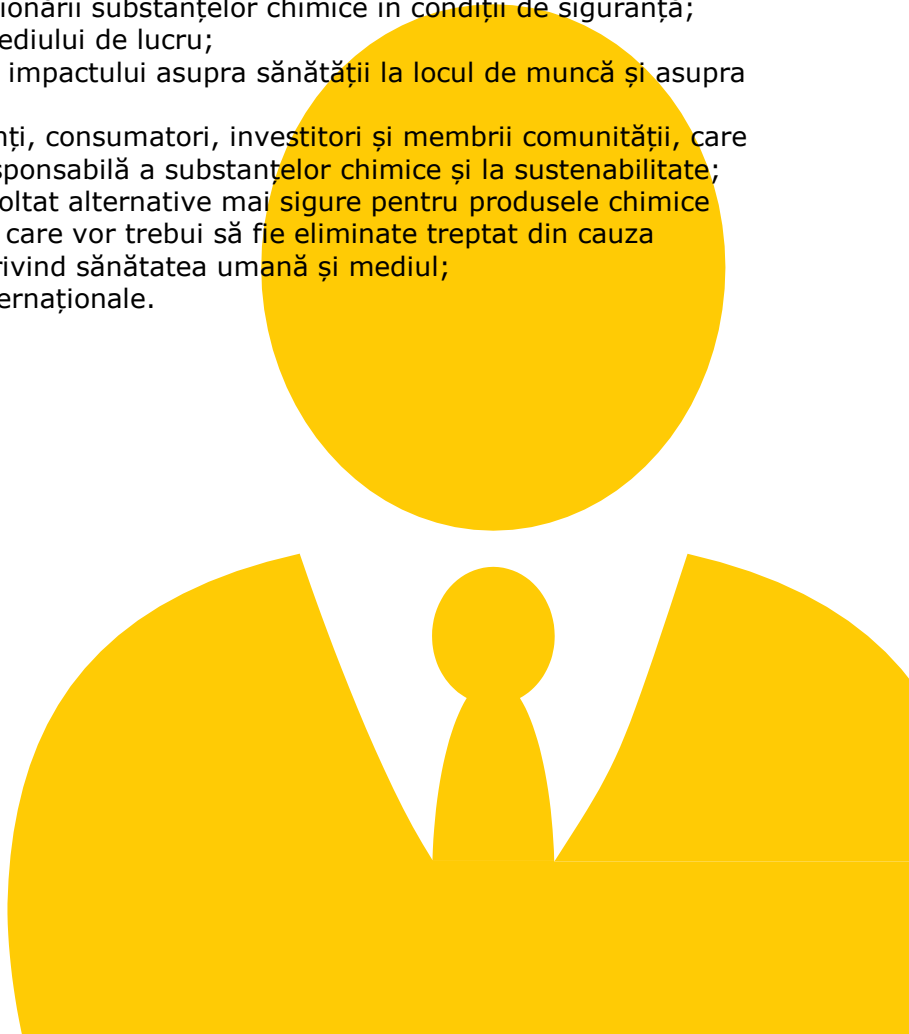
În același timp, potrivit anchetelor privind IMM-urile și întreprinderile producătoare, atunci când sunt la curent cu aceste regulamente europene și înțeleg efectele lor asupra activității pe care o desfășoară, întreprinderile mici depun toate eforturile pentru reproiectarea proceselor de producție. De asemenea, indiferent de mărime, întreprinderile se preocupă să înlocuiască produsele chimice periculoase cu alternative mai sigure.

Securitatea chimică aduce beneficii economice.

Prin respectarea regulamentelor REACH, CLP și BPR, clienții dumneavoastră se pot bucura de următoarele avantaje:

- respectarea cerințelor juridice legate de prezența pe piața UE;
- asigurarea furnizării, utilizării și gestionării substanțelor chimice în condiții de siguranță;
- creșterea gradului de siguranță al mediului de lucru;
- reducerea costurilor prin diminuarea impactului asupra sănătății la locul de muncă și asupra mediului;
- îmbunătățirea reputației față de clienți, consumatori, investitori și membrii comunității, care devin tot mai sensibili la tratarea responsabilă a substanțelor chimice și la sustenabilitate;
- găsirea unor noi piețe, dacă au dezvoltat alternative mai sigure pentru produsele chimice foarte periculoase, de exemplu, cele care vor trebui să fie eliminate treptat din cauza motivelor de îngrijorare deosebită privind sănătatea umană și mediul;
- competitivitate sporită pe piețele internaționale.

Securitatea chimică
aduce beneficii
economice.





1. Normele legate de producerea, comercializarea și utilizarea substanțelor chimice în UE

Normele generale privind comercializarea produselor chimice în UE sunt prevăzute de REACH și CLP. Aceste două acte normative orizontale care reglementează securitatea chimică sunt completate de altele care vizează anumite sectoare specifice, cum ar fi BPR.

Scopul comun al Regulamentelor REACH, CLP și BPR este de a asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului prin responsabilizarea industriei în ceea ce privește siguranța produselor chimice introduse pe piața UE. Aceste regulamente răspund unor nevoi antreprenoriale și societale importante legate de buna gestionare a substanțelor chimice și de utilizarea acestora în condiții de siguranță. Ele se aplică în Spațiul Economic European (SEE), respectiv în cele 28 de state membre ale UE și în Islanda, Liechtenstein și Norvegia.

IMM-urile au aceleași responsabilități ca întreprinderile mari și nu pot fi scutite de niciuna din cerințele legate de securitatea chimică. Singurele dispoziții specifice pentru IMM-uri se referă la plata unor taxe și impozite reduse.

REACH

Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

REACH este Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice. Acesta reprezintă principalul act normativ al UE referitor la substanțele chimice și vizează, în principiu, toate substanțele ca atare, în amestecuri sau în articole, indiferent dacă sunt de uz industrial, profesional sau destinate consumatorilor. Prin urmare, REACH are impact asupra majorității sectoarelor industriale și se aplică majorității întreprinderilor din UE.

REACH impune cele mai ambițioase standarde de securitate chimică la nivel mondial. Producătorii și importatorii trebuie să arate modul în care substanța pe care doresc să o introducă pe piață poate fi utilizată în condiții de siguranță și să le comunice clienților măsurile de gestionare a riscurilor. Toți operatorii din cadrul lanțului de aprovizionare au obligația de a transmite informațiile relevante pentru a asigura utilizarea substanțelor în condiții de siguranță. În cazul în care riscurile nu pot fi gestionate, autoritățile pot restricționa utilizarea unei substanțe sau pot impune cerința de autorizare prealabilă a acesteia.

Cerințele REACH privind gestionarea substanțelor chimice prevăd obligația ca întreprinderile să-și revizuiască portofoliul de produse chimice și să le înlocuiască pe cele mai periculoase cu alternative mai sigure. Unul dintre obiectivele regulamentului este de a stimula inovarea și de a spori competitivitatea mărcilor europene pe piețele internaționale.

Informațiile generate în cursul îndeplinirii cerințelor prevăzute de REACH pot fi folosite de întreprinderi și pentru respectarea cerințelor impuse de alte acte legislative.

CLP	CLP este Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Acesta completează Regulamentul REACH și asigură comunicarea clară a pericolelor asociate substanțelor chimice către lucrători și consumatori prin intermediul unor etichete cu fraze și pictograme standardizate.
Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	

Înainte de a introduce produsele chimice pe piața UE, industria are obligația de a le clasifica în funcție de pericolele identificate și, apoi, de a le eticheta și ambala în conformitate cu sistemul CLP. Astfel, înțelegerea caracteristicilor periculoase asociate produsului devine mai ușoară la nivelul UE și pe plan mondial, facilitându-se comerțul global, întrucât CLP pune în aplicare Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice (GHS) elaborat de Organizația Națiunilor Unite.

Regulamentul CLP înlocuiește Directiva privind substanțele periculoase (67/548/CEE) și Directiva privind preparatele periculoase (1999/45/CE). Obligația de a clasifica și de a eticheta substanțele în conformitate cu sistemul CLP există începând cu 1 decembrie 2010, în timp ce pentru amestecuri, termenul limită pentru a trece la CLP a fost 1 iunie 2015.

CLP se aplică majorității substanțelor chimice introduse pe piețele industriale, profesionale și de consum din UE, inclusiv celor furnizate gratuit.

În dreptul european există peste 20 de acte normative care reglementează clasificarea și etichetarea substanțelor chimice, ceea ce înseamnă că, odată ce o substanță este clasificată drept periculoasă, intervin alte cerințe juridice menite să controleze utilizarea acesteia, cum ar fi obligația de a realiza o evaluare a securității chimice la locul de muncă. În cazul în care anumite substanțe nu pot fi introduse pe piață pentru anumite utilizări din cauza clasificării acestora, întreprinderile sunt nevoite să găsească alternative. De exemplu, substanțele care sunt clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere nu pot fi folosite în produsele de consum în concentrații ce depășesc anumite niveluri.

BPR este Regulamentul privind produsele biocide (UE) nr. 528/2012. Acest regulament vizează punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, care sunt destinate protejării oamenilor, animalelor, materialelor sau articolelor împotriva organismelor dăunătoare, precum dăunătorii sau bacteriile, prin acțiunea substanțelor active pe care le conțin. BPR abrogă și înlocuiește Directiva privind produsele biocide 98/8/CE. Regulamentul privind produsele biocide urmărește să îmbunătățească funcționarea pieței produselor biocide din UE, asigurând totodată un nivel ridicat de protecție pentru oameni și pentru mediu.

Toate produsele biocide trebuie să primească autorizație înainte de a putea fi puse la dispoziție pe piață, iar substanțele active conținute de produsele respective trebuie să fi fost aprobate în prealabil, cu excepția celor care sunt în curs de examinare.

BPR

Regulamentul (UE) nr. 528/2012 privind produsele biocide

Întreprinderile mici și mijlocii (IMM-urile) au aceleași responsabilități ca întreprinderile mari și nu pot fi scutite de niciuna din cerințele privind securitatea chimică.



REACH

CLP

1.1 CARE SUNT PRODUSELE CHIMICE VIZATE?

REACH, CLP și BPR se aplică unei game ample de produse furnizate și utilizate sub formă de substanțe chimice, amestecuri și articole.

REACH și CLP definesc o substanță, un amestec sau un articol, după cum urmează:

Prin „**substanță**” se înțelege un element chimic și compușii acestuia în stare naturală sau obținuți prin orice proces de producție, inclusiv orice aditiv necesar pentru păstrarea stabilității și orice impuritate care derivă din procesul utilizat, cu excepția oricărui solvent care poate fi separat fără a influența stabilitatea substanței sau fără a-i schimba compoziția.

Exemple: anumite metale (aluminiu, zinc, fier, crom etc.), acetona, ftalații, etanolul.

Prin „**amestec**” se înțelege un amestec sau o soluție compusă din două sau mai multe substanțe.

Exemple: vopsele, adezivi, cerneală, aliaje metalice, substanțe de curățat de uz casnic.

Prin „**articol**” se înțelege un obiect căruia i se dă o formă, o suprafață sau un aspect special care îi determină funcția într-un grad mai mare decât o face compoziția sa chimică.

Exemple: îmbrăcăminte, piese de mobilier, electronice și, practic, toate obiectele care fac parte din viața modernă.

Atenție: Dacă scopul principal al produsului este de a elibera substanța, precum în cazul unui stilou, parfum, cartuș de cerneală, acesta nu este considerat articol în sensul REACH. Este o combinație între un recipient (de exemplu, un flacon de parfum) și conținutul său (parfumul). Prin urmare, recipientul va fi considerat articol, iar parfumul – amestec.

BPR definește produsele biocide, substanțele active și articolele tratate după cum urmează:

Produs biocid înseamnă:

Orice substanță sau amestec, în forma în care este furnizată utilizatorului, care este compus din, conține sau generează una sau mai multe substanțe active, având scopul de a distruge, de a împiedica, de a face inofensive organismele dăunătoare, de a preveni acțiunea acestora sau de a exercita un efect de control asupra acestora în orice alt mod decât prin simpla acțiune fizică sau mecanică.

Orice substanță sau amestec, compuse din substanțe sau amestecuri care nu intră sub incidența celor prevăzute la prima liniuță, a căror utilizare are scopul de a distruge, de a împiedica sau de a face inofensive organismele dăunătoare, de a preveni acțiunea acestora sau de a exercita un efect de control asupra acestora în orice alt mod decât prin simpla acțiune fizică sau mecanică.

BPR

Un articol tratat care are în primul rând o funcție biocidă este considerat un produs biocid.

Exemple: Produsele biocide sunt clasificate în 22 de tipuri de produse (enumerare la titlul V din BPR), grupate în patru domenii principale de aplicare:

- dezinfectanți, pentru uz casnic și industrial;
- conservanți, pentru produse fabricate și naturale;
- produse de combatere a dăunătorilor;
- alte produse biocide, de exemplu, produse antivegetative.

Anexa II conține descrieri ale fiecărui tip de produs.

Prin **„substanță activă”** se înțelege o substanță sau un microorganism care exercită o acțiune asupra sau împotriva organismelor dăunătoare.

BPR cuprinde și dispoziții specifice cu privire la nanomaterialele conținute atât în substanțele active, cât și în produsele biocide.

Prin **„articol tratat”** se înțelege orice substanță, amestec sau articol care a fost tratat cu unul sau mai multe produse biocide sau care le încorporează în mod intenționat.

Exemple: articole din piele, mobilier din lemn, produse pentru baie, bucătărie – practic, orice produs de consum nealimentar fabricat sau importat pe piața UE care a fost tratat cu unul sau mai multe produse biocide sau care le încorporează pe acestea în mod intenționat.

BPR cuprinde și dispoziții specifice cu privire la nanomaterialele conținute atât în substanțele active, cât și în produsele biocide.



1.2 CINE ARE OBLIGAȚIA DE A RESPECTA ACESTE CERINȚE?

Toți operatorii din lanțul de aprovizionare al unui produs chimic au un rol important în ceea ce privește controlul riscurilor și asigurarea utilizării produselor chimice în condiții de siguranță. Prin urmare, cerințele REACH, CLP și BPR li se aplică tuturor.

Operatorii din lanțul de aprovizionare sunt definiți de REACH și CLP după cum urmează:

Producător înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită pe teritoriul UE și care produce o substanță pe teritoriul UE.

Importator înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită pe teritoriul UE care este responsabilă pentru import.

Distribuitor înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită pe teritoriul UE, inclusiv un comerciant cu amănuntul (detailist), a cărui activitate vizează exclusiv depozitarea și introducerea pe piață a unei substanțe, fie ca atare, fie într-un amestec, în beneficiul unor terți.

Utilizator din aval înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită pe teritoriul UE, alta decât producătorul sau importatorul, care utilizează o substanță, fie ca atare, fie într-un amestec, în cadrul activităților sale industriale sau profesionale.

Utilizatorii din aval sunt prezenți în multe sectoare industriale și profesii și sunt, în marea lor majoritate, IMM-uri. Printre aceștia, în contextul regulamentelor REACH și CLP, se numără:

Formulatorii: produc amestecuri care de obicei sunt livrate mai departe în aval. Printre acestea se numără, de exemplu, vopsele, adezivi, detergenți și kituri de diagnostic.

Utilizatorii finali: folosesc produse chimice, dar nu le furnizează mai departe în aval. Printre exemple se numără utilizatorii de adezivi, vopsele, produse de acoperire și cerneluri, lubrifianți, agenți de curățare, solvenți și reactivi chimici, cum ar fi produsele de înălbire.

Fabricanții de articole: încorporează substanțe sau amestecuri în sau pe materiale pentru a obține articole, de exemplu textile, echipamente industriale, aparate de uz casnic și vehicule (componente și produse).

Reambalatorii: transferă substanțe sau amestecuri dintr-un recipient în altul, de regulă ca parte a unor activități de reambalare sau de schimbare a denumirii.

Reimportatorii: importă o substanță, ca atare sau în amestec, care a fost produsă inițial în UE și care a fost înregistrată de o persoană din cadrul aceluiași lanț de aprovizionare.

Importator cu reprezentant unic: Importatorii sunt considerați utilizatori din aval în cazul în care furnizorul lor din afara UE a desemnat un reprezentant unic care să îndeplinească rolul de solicitant al înregistrării stabilit în Uniune.

REACH

CLP

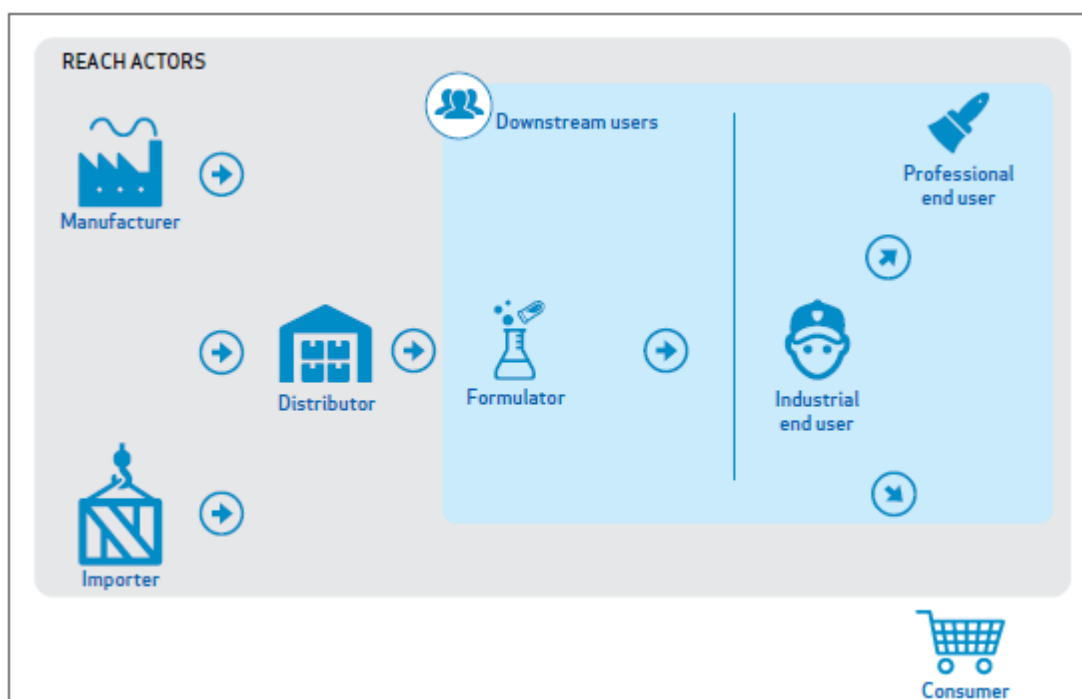
Definiții juridice

Toți operatorii din lanțul de aprovizionare al unui produs chimic au un rol important în ceea ce privește controlul riscurilor și asigurarea utilizării produselor chimice în condiții de siguranță.

Utilizatorii din aval sunt:

Utilizatorii industriali: lucrători care folosesc produse chimice în cadrul unui amplasament industrial, care poate fi de mici sau de mari dimensiuni.

Utilizatorii profesionali: lucrători care folosesc produse chimice într-un cadru neindustrial, de exemplu, într-un atelier, la sediul clientului sau într-o instituție de învățământ sau de asistență medicală. Printre exemplele tipice de mici întreprinzători care utilizează produsele în acest fel se numără firmele de construcții, firmele care oferă servicii de curățenie la sediul clientului sau vopsitorii/zugravii profesioniști.



REACH ACTORS	ROLURI CONFORM REACH
Manufacturer	Producător
Downstream user	Utilizator din aval
Distributor	Distribuitor
Formulator	Formulator
Importer	Importator
Professional end user	Utilizator final profesional
Industrial end user	Utilizator final industrial
Consumer	Consumator

Regulamentul privind produsele biocide definește următoarele roluri:

Furnizorul substanței este o persoană stabilită în Uniune care fabrică sau importă o substanță relevantă, ca atare sau în produse biocide.

Furnizorul produsului este o persoană care fabrică sau pune la dispoziție pe piață un produs biocid care constă din, conține sau generează o substanță relevantă.

BPR

Definiții juridice

1.3 REGULAMENTUL REACH – CUM SE APLICĂ?

Înregistrarea



><http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/evaluation>

REACH se bazează pe patru proceduri principale care vizează producția, distribuția și utilizarea în condiții de siguranță a substanțelor chimice și a produselor care le conțin: înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea.

Înregistrarea

Titlul II din REACH

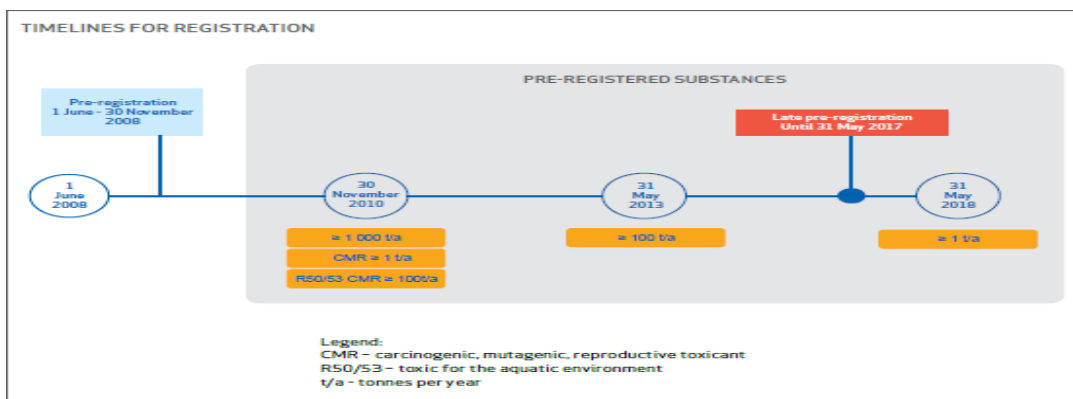
Toate întreprinderile care produc sau importă o substanță ca atare, în amestecuri sau, în anumite cazuri, și în articole în cantități anuale mai mari de o tonă, indiferent dacă este periculoasă sau nu, au obligația de a înregistra substanța respectivă la ECHA; în caz contrar, substanța respectivă nu va putea fi introdusă pe piața UE: principiul „fără informații, nu este pe piață”.

Există însă și anumite excepții de la înregistrare, enumerate la articolul 2 din REACH.

Preînregistrarea în 2008 a permis întreprinderilor să beneficieze, în anumite condiții, de perioade de tranziție diferite până la înregistrare, termenele fiind în 2010, 2013 și 2018 pentru majoritatea substanțelor aflate în prezent pe piață, în funcție de cantitate și de pericolele asociate acestora. Pentru întreprinderile care produc sau importă substanțe pentru prima dată, preînregistrarea întârziată este încă posibilă înainte de 31 mai 2017, în cazul în care se aplică termenul din 2018.

Întreprinderile care intenționează să înregistreze aceeași substanță trebuie să colaboreze în cadrul unui forum pentru schimbul de informații despre substanțe (SIEF) cu scopul de a pune în comun informațiile și de a evita testarea inutilă.

Substanțele produse sau noi care nu au fost preînregistrate trebuie să fie înregistrate înainte de a fi introduse pe piață.



TIMELINES FOR REGISTRATION	TERMENE DE ÎNREGISTRARE
PRE-REGISTERED SUBSTANCES	SUBSTANȚE PREÎNREGISTRATE
Pre-registration	Preînregistrare
1 June – 30 November 2008	1 iunie – 30 noiembrie 2008
Late pre-registration	Preînregistrare întârziată
Until 31 May 2017	Până la 31 mai 2017
1 June 2008	1 iunie 2008
30 November 2010	30 noiembrie 2010
31 May 2013	31 mai 2013
31 May 2018	31 mai 2018
≥ 1 000t/a	≥ 1 000 t/a
CMR ≥ 1 t/a	CMR ≥ 1 t/a

R50/53 CMR ≥ 100t/a	R50/53 CMR ≥ 100t/a
≥ 100 t/a	≥ 100 t/a
≥ 1 t/a	≥ 1 t/a
Legend:	Legendă:
CMR - carcinogenic, mutagenic, reproductive toxicant	CMR – cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
R50/53 - toxic for the aquatic environment	R50/53 – toxic pentru mediul acvatic
t/a - tonnes per year	t/a – tone pe an

Evaluarea

Titlul VI din REACH

ECHA efectuează o verificare a conformității informațiilor din dosarele de înregistrare și examinează toate propunerile de testare cuprinse în acestea, pentru a asigura evitarea testării inutile pe animale. Statele membre evaluează substanțele, verificând dacă acestea prezintă motive de îngrijorare în ceea ce privește sănătatea umană și mediul înconjurător.

Autorizarea

Titlul VII din REACH

Această procedură a fost introdusă pentru a se asigura un control adecvat al riscurilor asociate substanțelor chimice aflate pe piață care suscită un grad ridicat de îngrijorare. Obiectivul procedurii este de a înlocui substanțele chimice care prezintă motive serioase de îngrijorare cu alternative mai sigure, atunci când acest lucru este viabil din punct de vedere tehnic și economic.

Procedura cuprinde mai mulți pași și fiecare dintre aceștia include o consultare publică:

AUTORIZAREA



» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/authorisation>

» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/authorisation>

PROCEDURA DE AUTORIZARE REACH – SVHC



1. Candidate List for Authorisation	1. Lista substanțelor candidate pentru autorizare
2. Authorisation List	2. Lista de autorizare
3. application for authorisation	3. Cereri de autorizare

1. Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC)

include substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită cu consecințe grave pentru sănătatea umană și pentru mediu:

- substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), cu efect cunoscut sau presupus asupra oamenilor;
- substanțe persistente, bioacumulative și toxice (PBT) sau foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB);
- substanțe care suscită un nivel echivalent de îngrijorare, de exemplu perturbatorii endocrini.

Substanțele SVHC fac obiectul unui proces permanent de identificare, în conformitate cu criteriile enunțate la articolul 57 din REACH, și sunt adăugate la lista substanțelor candidate de două ori pe an – în iunie și în decembrie. Acest lucru atrage pentru întreprinderile care le furnizează și le folosesc obligația de a transmite mai departe în lanțul de aprovizionare informații referitoare la securitate.

Pentru informații suplimentare:

» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/authorisation/the-candidate-list>

2. **Includerea pe lista de autorizare** (anexa XIV la REACH) a substanțelor din lista substanțelor candidate care suscită cel mai ridicat grad de îngrijorare din cauza proprietăților periculoase și a modului lor de utilizare. Utilizarea acestor substanțe este interzisă după o anumită dată („data expirării”), cu excepția cazurilor în care anumite întreprinderi individuale primesc autorizație pentru unele utilizări sau în care utilizarea este exceptată de la autorizare. Scopul includerii unei substanțe pe lista de autorizare este de a promova substituția și inovarea.
3. **Cererea de autorizare:** producătorii, importatorii și utilizatorii din aval au posibilitatea de a solicita autorizarea unor substanțe aflate pe lista de autorizare pentru a le putea produce și/sau utiliza în continuare. Aceștia plătesc o taxă (nerambursabilă) și trebuie să demonstreze că riscurile asociate utilizării substanței sunt controlate în mod adecvat. În caz contrar, se poate emite totuși o autorizație cu condiția să se demonstreze că avantajele socioeconomice ce decurg din utilizarea substanței au o pondere mai mare decât riscurile și că nu există tehnologii sau substanțe alternative corespunzătoare.

RESTRICȚIONAREA

Există câteva excepții de la autorizare, prevăzute la articolele 2, 56 și la articolul 62 alineatul (2).



» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/restriction>

Autorizarea nu are legătură cu procedurile de înregistrare.

Restricționarea

Titlul VIII din REACH

În ceea ce privește substanțele sau amestecurile care prezintă riscuri inacceptabile se pot lua diverse măsuri: ele pot fi complet interzise pe piața UE (de exemplu, azbestul), anumite utilizări specifice pot fi restricționate (de exemplu, ftalații în jucării și articole destinate îngrijirii copilului) sau se pot impune anumite limite privind concentrația substanței (de exemplu, în produsele de consum, cum ar fi anvelopele, îmbrăcămintea sau bijuteriile). Când anumite utilizări sunt restricționate sau substanța este interzisă pe piața UE, substituția este o necesitate.

Restricțiile nu au legătură cu procedura de înregistrare.

Există și restricții prevăzute de legislația privind siguranța produselor și de cea sectorială, de exemplu, cea referitoare la detergenți, produse cosmetice, jucării, electronice.

CARE SUNT OBLIGAȚIILE DIFERITELOR ROLURI ÎN CONFORMITATE CU REACH?

REACH prevede cerințe diferite pentru diferiții operatori, în funcție de poziția acestora în lanțul de aprovizionare și de produsul în cauză.

Toate rolurile au obligația de a comunica informații legate de securitatea chimică în cadrul lanțului de aprovizionare.

Obligațiile fiecărui rol:

PRODUCĂTORII DE SUBSTANȚE

- **Să înregistreze** substanța, dacă aceasta este produsă în cantități anuale de cel puțin o tonă pentru fiecare producător și dacă substanța nu este exceptată de la înregistrare. În cazul în care substanța a fost preînregistrată, termenul limită de înregistrare este 31 mai 2018 pentru substanțele introduse pe piața UE în cantități cuprinse între 1 și 100 de tone pe an. Substanțele furnizate în cantități mai mari și substanțele cele mai periculoase, de exemplu, substanțele cancerigene, trebuie să fi fost deja înregistrate în 2010 și 2013. Producătorii și importatorii care introduc pe piață substanțe noi și substanțe care nu au fost preînregistrate trebuie să înregistreze aceste substanțe înainte de a începe producția sau de a le importa.
- **Să realizeze o evaluare a securității chimice** în vederea identificării și descrierii condițiilor în care producerea și utilizarea unei substanțe sunt considerate sigure și să transmită un raport de securitate chimică (RSC). Această obligație apare atunci când o substanță este produsă în cantități anuale de peste 10 tone.
- **Să comunice** informațiile referitoare la siguranță în cadrul lanțului de aprovizionare prin intermediul unei fișe cu date de securitate pentru substanțe periculoase, după caz. Fișa cu date de securitate, care este reglementată de REACH (articolul 31 și anexa II), este principalul instrument de comunicare în cadrul lanțului de aprovizionare, menit să asigure o mai bună gestionare a riscurilor asociate substanțelor periculoase.
- **Să verifice** dacă vreo substanță se află pe Lista de autorizare (anexa XIV) sau pe Lista restricțiilor (anexa XVII). În cazul în care figurează într-una din aceste liste, substanța nu poate fi introdusă pe piață fără o autorizare prealabilă sau utilizată în condițiile descrise în restricție.



FORMULATORII

Formulatorii folosesc substanțele și/sau amestecurile drept ingrediente pentru amestecurile pe care le produc.

- În cazul în care furnizorul unei substanțe sau al unui amestec se află pe teritoriul UE, substanțele ca atare sau din amestec trebuie să fi fost deja (pre)înregistrate de producătorii lor. În acest caz, formulatorul amestecului este considerat utilizator din aval și nu are obligația de a înregistra substanța, dar trebuie să respecte toate celelalte obligații care le revin utilizatorilor din aval.
- În cazul în care furnizorul substanței sau al amestecului se află în afara teritoriului UE și nu are un reprezentant unic în UE, formulatorul amestecului este considerat importator. În acest caz, el trebuie să respecte cerințele impuse importatorilor și are obligația de a înregistra substanțele utilizate ca atare sau din ameste.



Când furnizează amestecul în aval, formulatorul are obligația de a comunica informații cu privire la utilizarea în condiții de siguranță și de a întocmi o fișă cu date de securitate atunci când este necesar.

Pentru informații suplimentare:

» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>

»

În cazul materiei prime pentru un singur produs de tip amestec, este posibil să existe ambele situații. Furnizorul unei substanțe/unui amestec poate avea sediul în UE, iar furnizorul altei substanțe/altui amestec – în afara UE.

PRODUCĂTORII DE ARTICOLE

Un producător de articole are rolul de utilizator din aval (în cazul în care folosește o substanță sau un amestec în producerea unui articol) și trebuie să respecte cerințele respective. În plus, un producător de articole poate avea una sau mai multe dintre următoarele obligații:



- **Să înregistreze** substanța eliberată în mod intenționat din articole, în cazul introducerii pe piață a unei cantități anuale de peste o tonă și dacă substanța nu a fost înregistrată pentru această utilizare de către producător. Exemplu: substanța eliberată dintr-o jucărie parfumată.
- **Să notifice** ECHA cu privire la prezența în compoziția articolului a unei substanțe aflate pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate și într-o cantitate anuală de peste o tonă, în cazul în care substanța nu a fost înregistrată pentru respectiva utilizare.
- **Să comunice** informații clienților despre utilizarea în condiții de siguranță în cazul în care o substanță aflată pe lista substanțelor candidate este prezentă în compoziția articolului într-o concentrație de peste 0,1 % din greutate. Cel puțin denumirea substanței trebuie transmisă clienților profesionali și, la cerere, consumatorilor.
- **Să verifice** și să se asigure că nicio substanță din articol nu este restricționată pentru această utilizare.

Fișele cu date de securitate nu sunt necesare pentru articole.

Pentru informații suplimentare:

Ghid de orientare rapidă privind cerințele privind substanțele din articole

» <http://echa.europa.eu/ro/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

Toți operatorii au obligația de a comunica informații referitoare la securitatea chimică în cadrul lanțului de aprovizionare.

IMPORTATORII DE SUBSTANȚE ȘI/SAU AMESTECURI

Importatorul unei substanțe are aceleași obligații ca producătorul.

Importatorul unui amestec trebuie să înregistreze toate substanțele din amestecuri, dacă acestea sunt furnizate într-o cantitate anuală mai mare de o tonă per substanță.

Importatorul trebuie să verifice însă dacă producătorul din afara UE a desemnat un reprezentant unic în UE pentru îndeplinirea obligațiilor care le revin importatorilor de substanțe, amestecuri și/sau articole (articolul 8). În acest caz, importatorii sunt considerați utilizatori din aval.

IMPORTATORII DE ARTICOLE

Importatorul de articole trebuie să respecte aceleași cerințe ca producătorul de articole. Cu toate acestea, poate fi mai dificil pentru importatori să adune informații cu privire la substanțele eliberate în timpul utilizării și cu privire la substanțele SVHC dintr-un articol.

Informați-vă furnizorii din afara UE cu privire la cerințele prevăzute de REACH.

UTILIZATORII DIN AVAL

Utilizatorii din aval nu au obligația de înregistrare.

Pentru a asigura utilizarea substanțelor chimice în condiții de siguranță, aceștia au următoarele obligații:

Să identifice și să aplice măsurile corespunzătoare din fișa cu date de securitate

Utilizatorul din aval trebuie să urmeze instrucțiunile din fișele cu date de securitate oferite de furnizorul unei substanțe periculoase sau al unui amestec. În cazul în care substanța periculoasă este înregistrată, fișa cu date de securitate poate cuprinde și scenarii de expunere, care descriu modul în care trebuie gestionate riscurile pentru fiecare utilizare identificată.

Când un utilizator din aval primește o fișă cu date de securitate, acesta trebuie să identifice și să aplice măsurile corespunzătoare de control al riscurilor la locul de utilizare. Aceste lucruri trebuie efectuate în termen de 12 luni de la primirea unei fișe cu date de securitate pentru o substanță înregistrată.

Să comunice furnizorilor și clienților informații referitoare la siguranță

- Responsabilitatea de a informa furnizorii: utilizatorul din aval are obligația de a-l informa pe furnizor dacă măsurile de gestionare a riscurilor nu sunt adecvate sau dacă deține informații noi cu privire la identificarea sau clasificarea riscurilor. Aceste acțiuni trebuie întreprinse fără întârziere.



- **Posibilitatea de a transforma o utilizare** în utilizare identificată: aceasta este o opțiune care poate face din evaluarea riscurilor asociate utilizărilor date de un utilizator din aval un proces mai ușor și mai ieftin, întrucât este realizată de producătorul sau importatorul care înregistrează substanța. Pentru a face posibilă includerea utilizării (utilizărilor) sale într-un dosar de înregistrare, utilizatorul din aval trebuie să își informeze furnizorul cu privire la modul în care folosește substanța. Se recomandă contactarea furnizorilor prin intermediul organizațiilor sectoriale. Dacă utilizatorul din aval decide, din motive comerciale, să nu își facă cunoscute utilizările, acesta poate opta pentru elaborarea propriului său raport de securitate chimică.
- **Responsabilitatea de a informa clienții:** O întreprindere care furnizează substanțe sau amestecuri periculoase trebuie să ofere informații clienților săi cu privire la utilizarea acestora în condiții de siguranță, sub forma unei fișe cu date de securitate. Aceste informații trebuie să fie actualizate fără întârziere în cazul în care:
 - apar noi informații care ar putea afecta măsurile de gestionare a riscurilor sau apar noi informații cu privire la pericole;
 - s-a aprobat sau s-a respins o cerere de autorizare;
 - s-a impus o restricție.

Să respecte condițiile de autorizare

În cazul în care un utilizator din aval utilizează o substanță înscrisă în lista substanțelor care fac obiectul autorizării, acesta trebuie să respecte condițiile prevăzute în autorizația acordată unui operator aflat în amonte lanțului de aprovizionare și să notifice ECHA în termen de trei luni de la prima furnizare a substanței.

Utilizatorul din aval are, de asemenea, posibilitatea de a solicita o autorizație în cazul în care substanța este esențială pentru activitatea sa. Dacă nu se acordă nicio autorizație pentru acest utilizator sau pentru o întreprindere din amonte lanțului său de aprovizionare, acesta trebuie să înceteze utilizarea substanței după data expirării și să caute alternative mai sigure.

Să respecte restricțiile de utilizare

În cazul în care o substanță utilizată de un utilizator din aval face obiectul unei restricții, acesta o poate utiliza în continuare numai dacă respectă condițiile restricției.

Pentru informații suplimentare:

Paginile de pe site-ul ECHA dedicate utilizatorilor din aval

» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/downstream-users>

Ghid de orientare rapidă pentru utilizatorii din aval

» <http://echa.europa.eu/ro/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

DISTRIBUITORI

Principala prioritate pentru distribuitori este de a se asigura că produsele chimice pe care le furnizează respectă cerințele de înregistrare, autorizare și restricționare prevăzute de REACH.

Există două situații care pot schimba rolul unui distribuitor:

- o atunci când furnizează un produs chimic direct din afara UE, acesta are rol de importator;
- o atunci când reambalează un produs chimic sau îl reetichetează pentru a-i aplica marca sa, este considerat utilizator din aval.

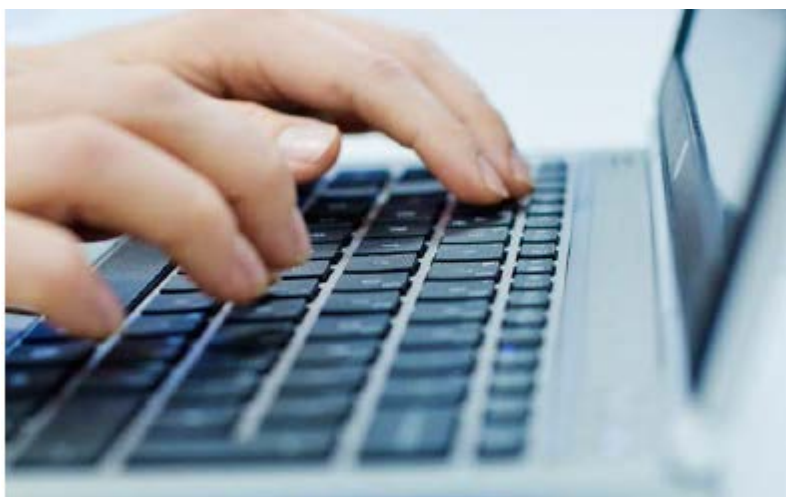
Comunicarea informațiilor referitoare la siguranță furnizorilor și clienților

Distribuitorii reprezintă canalul de comunicare între producători și clienții acestora și joacă un rol important în asigurarea utilizării produselor chimice în condiții de siguranță. Aceștia au obligația de a transmite informații referitoare la siguranță în amonte și în avalul lanțului de aprovizionare. Printre aceste informații se numără detalii privind manipularea în condiții de siguranță a substanțelor primite de la producător, care trebuie transmise mai departe clientului sub forma unei fișe cu date de securitate, conform cerințelor, sau pot include informații de la client cu privire la utilizarea substanței chimice care trebuie transmise producătorului sau importatorului.

În cazul în care un articol conține o substanță aflată pe lista substanțelor candidate într-o concentrație de 0,1 % din greutate, furnizorul articolului trebuie să pună la dispoziția utilizatorilor industriali și profesionali recomandări cu privire la utilizarea sa în condiții de siguranță. În mod similar, furnizorii de articole au obligația de a răspunde în termen de 45 de zile și în mod gratuit la astfel de solicitări de informații din partea consumatorilor. Acest lucru poate duce la exercitarea unei presiuni suplimentare asupra industriei, împingând-o să răspundă dorinței consumatorilor de a cumpăra produse mai sigure prin înlocuirea substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită cu alternative mai sigure.



Distribuitorii, inclusiv comercianții cu amănuntul, nu sunt utilizatori din aval și nu au obligația de a înregistra substanțe sau de a solicita autorizarea.



Toate rolurile
REACH stabilește că toți producătorii, importatorii, utilizatorii
din aval și distribuitorii au obligația de a păstra informațiile timp
de 10 ani de la data ultimei furnizări de produse chimice.



1.4 REGULAMENTUL CLP – CUM SE APLICĂ?

CLP

- » Clasificare
- » Etichetare
- » Ambalare
- » Notificare

Cunoașterea potențialului unei substanțe chimice de a dăuna oamenilor sau mediului, care poate duce la clasificarea acesteia drept substanță periculoasă, este punctul de plecare pentru gestionarea produselor chimice în condiții de siguranță.

Toate substanțele și amestecurile trebuie să fie clasificate, iar cele periculoase trebuie să fie etichetate și ambalate în conformitate cu Regulamentul CLP (în conformitate cu titlurile II, III și IV) înainte de a fi introduse pe piață, indiferent de cantitățile în care sunt furnizate și utilizate. CLP se aplică, de asemenea, substanțelor și amestecurilor periculoase folosite în activitățile de cercetare și dezvoltare sau ca intermediari în procesul de producție, atunci când sunt importate sau furnizate terților.

Producătorii, importatorii și utilizatorii din aval de substanțe și amestecuri au următoarele obligații:

- o să clasifice substanțele și amestecurile în conformitate cu criteriile CLP;
- o să respecte cerințele privind etichetarea și ambalarea pentru produsele chimice periculoase.

Pentru a se conforma Regulamentului CLP, producătorii și importatorii de substanțe și amestecuri trebuie să transmită ECHA o notificare privind clasificarea și etichetarea pentru fiecare substanță care este introdusă pe piață ca atare sau în amestec și care îndeplinește criteriile prevăzute pentru a fi clasificată ca periculoasă. Notificarea este necesară, de asemenea, pentru fiecare substanță care trebuie înregistrată în conformitate cu REACH. În cazul în care substanța a fost deja înregistrată în conformitate cu REACH, se consideră că a fost notificată în sensul CLP.

Producătorii de articole și importatorii de articole au obligații în temeiul CLP doar pentru anumite articole, cum ar fi articolele explozive (descrise în secțiunea 2.1 din anexa I la CLP).

Distribuitorii trebuie să se asigure că substanțele și amestecurile pe care le depozitează și le comercializează sunt etichetate și ambalate în conformitate cu cerințele CLP înainte de a fi introduse pe piață.

Înainte de a introduce substanțe chimice sau amestecuri pe piață, întreprinderile au următoarele obligații:

- o să stabilească potențialele pericole fizice, pentru mediu și sănătate și să le clasifice în conformitate cu criteriile CLP;
- o să eticheteze și ambaleze substanțele chimice periculoase în conformitate cu sistemul standardizat prevăzut de CLP, astfel încât lucrătorii și consumatorii să cunoască efectele acestora înainte de a le manipula.

CUM SE REALIZEAZĂ CLASIFICAREA?

CLASIFICAREA

Există două obligații:

- o **Clasificarea armonizată** (anexa VI la CLP). A fost convenită la nivelul UE și este obligatorie pentru toți furnizorii substanței respective, introduse pe piață ca atare sau în amestec. Acest tip de clasificare se aplică, în mod normal, substanțelor cu cel mai mare grad de pericolozitate, cum ar fi substanțele cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere sau sensibilizante pentru căile respiratorii. Pentru substanțele active destinate produselor biocide și de protecție a plantelor există, în general, o clasificare armonizată.



» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/clp/classification>

Clasificarea armonizată asigură condiții de concurență echitabile pentru toate întreprinderile de pe piața UE. De asemenea, întreprinderile pot să propună armonizarea clasificării și etichetării unei substanțe (cu excepția substanțelor active din biocide și pesticide) și/sau să participe la consultările publice organizate cu privire la propunerile pentru armonizarea clasificării substanțelor.

- Auto-clasificarea (prezentată în anexa I la CLP) se aplică atât substanțelor, cât și amestecurilor. Trebuie realizată pentru substanțe atunci când nu există o clasificare armonizată pentru clasa de pericol în cauză. În cazul în care un amestec conține o substanță pentru care există o clasificare armonizată, această informație trebuie să fie luată în considerare la clasificarea amestecului.

În mod normal, pentru a lua o decizie referitoare la clasificare trebuie parcurși cinci pași esențiali:

- identificarea tuturor datelor disponibile cu privire la substanțe și amestecuri;
- examinarea fiabilității acestor informații;
- analiza informațiilor în raport cu criteriile de clasificare;
- adoptarea unei decizii cu privire la clasificare;
- reexaminarea în momentul în care apar noi informații.

Întreprinderile pot urma toți acești pași pentru clasificarea unui amestec utilizând site-ul ECHA:

<http://echa.europa.eu/ro/regulations/clp/classification>

<http://echa.europa.eu/support/mixture-classification/where-do-i-start>

ETICHETAREA



» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/clp/labelling>

CUM SE REALIZEAZĂ ETICHETAREA?

CLP stabilește conținutul unei etichete de pericol și organizarea diferitelor elemente în cadrul acesteia (articolul 17 din CLP). Regulile generale pentru aplicarea etichetelor sunt prevăzute la articolul 31 din CLP.

O etichetă de pericol este alcătuită din simboluri (cunoscute sub denumirea de „pictograme”) și avertismente specifice.

Conform CLP, pictogramele au fost reproiectate și au primit o nouă formă, vechiul pătrat de culoare portocalie fiind transformat în romb cu chenar roșu (a se vedea anexa I). Indicațiile de pericol, frazele de risc și de securitate au fost înlocuite de noile cuvinte de avertizare, fraze de pericol și de precauție, însoțite de informații suplimentare, menite să îi ajute pe lucrători și consumatori să înțeleagă pericolele și potențialele riscuri înainte de a utiliza produsele chimice.

Următorul exemplu ilustrează cerințele pe care trebuie să le respecte eticheta de pericol, inclusiv dimensiunile acesteia și poziția diferitelor elemente.



Exemplu de etichetă de pericol

Product Identifier	Identificatorul produsului
Main hazardous substances PRODUCT ABC	Principalele substanțe periculoase PRODUS ABC
Contains: Substance D Substance E	Conține: Substanța D Substanța E
Company X XXXX Street Helsinki Post Code ABC Phone: + 222335 1 358	Întreprinderea X Strada XXXX Helsinki Cod Poștal ABC Tel.: + 222335 1 358
Hazard pictograms DANGER	Pictograme de pericol PERICOL
May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca somnolență sau amețeață. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Purați mături de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic.
IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Avoid release to the environment.	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Evitați eliberarea în mediu.
Nominal quantity 25L*	Cantitate nominală

CUM SE REALIZEAZĂ AMBALAREA?

Regulamentul CLP prevede cerințe speciale pentru ambalarea substanțelor și amestecurilor periculoase (articolul 35). Ambalajele produselor care conțin substanțe și amestecuri periculoase trebuie să fie proiectate și realizate în așa fel încât să împiedice orice pierdere de conținut, iar materialele folosite să nu poată altera conținutul. Aspectul ambalajului nu trebuie să fie atrăgător pentru copii și nici să inducă în eroare consumatorii.

De exemplu, toate produsele de curățare de uz casnic, detergenții și alte produse pentru piscinele personale, pesticidele și produsele pentru grădină nu trebuie să aibă o prezentare sau un aspect similar celor folosite pentru produsele alimentare, hrana pentru animale, medicamente sau cosmetice.

CUM SE EFECTUEAZĂ NOTIFICAREA ÎN INVENTARUL C&E?

Procedura este simplă și gratuită. Întreprinderile transmit informațiile solicitate cu privire la clasificare și etichetare (C&E) către ECHA (articolul 40 din CLP). Acestea pot folosi un instrument online conceput pentru a le ghida pe parcursul procesului. Amestecurile în sine nu trebuie să fie notificate, dar se vor afla pe piață în condiții de ilegalitate dacă producătorii sau importatorii acestora nu notifică toate substanțele periculoase pe care le conțin.

Notificarea trebuie să se efectueze cel mai târziu la o lună după introducerea substanței periculoase, ca atare sau în amestec, pe piața UE. Pentru importatori, întârzierea de o lună se calculează din ziua în care produsul este introdus fizic pe teritoriul vamal al UE. Partea neconfidențială a acestor informații este publicată de ECHA în Inventarul C&E.

AMBALAREA



» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/clp/labelling>

NOTIFICAREA



» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

SCURTĂ PREZENTARE A ROLURILOR ȘI CERINȚELOR PREVĂZUTE DE CLP

Rol în lanțul de aprovizionare	Clasificare	Etichetare	Ambalare	Notificarea ECHA	Culegerea și păstrarea informațiilor timp de cel puțin 10 ani
Producător	Da	Da	Da	Da	Da
Importator	Da	Da	Da	Da	Da
Producător/ importator de articole explozive *	Da	Da	Da	Da	Da
Utilizator din aval**	Da/Nu**	Da	Da	Nu	Da
Distribuitor/comerciant cu amănuntul**	Nu**	Da	Da	Nu	Da

* Articole explozive și articole care produc un efect practic, exploziv sau pirotehnic (punctul 2.1 din anexa I la CLP)

**Utilizatorii din aval și distribuitorii au posibilitatea de a prelua clasificarea utilizată de furnizorul lor, cu excepția cazului în care modifică produsul în orice fel (de exemplu, în cazul formulării unui amestec nou).



1.5 REGULAMENTUL PRIVIND PRODUSELE BIOCIDICE – CUM SE APLICĂ?

Produsele biocide nu pot fi puse la dispoziție pe piață sau utilizate decât dacă respectă dispozițiile BPR. Regulamentul se aplică de asemenea producătorilor și importatorilor de articole tratate.

Accesul la piață se bazează pe o procedură care cuprinde două etape:

- **Substanța activă** care urmează să fie utilizată într-un produs biocid sau pentru a trata un articol trebuie să fie aprobată (evaluată pozitiv în ceea ce privește eficacitatea și siguranța) la nivelul UE pentru tipul de produs relevant.
- **Produsul biocid** necesită autorizare la nivel național sau la nivelul UE înainte de a putea fi pus la dispoziție pe piață (de exemplu, vândut) sau utilizat.

Excepție: În cazul în care substanța activă nu este încă aprobată, dar a fost inclusă în Programul de reexaminare a substanțelor active existente, produsul biocid poate fi pus la dispoziție pe piață și utilizat, sub rezerva legislației naționale.

APROBAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE

Se depune la ECHA un dosar pentru aprobarea unei substanțe active pentru anumite tipuri de produse. Când o substanță activă este aprobată, Comisia Europeană o include în lista substanțelor active aprobate.

INCLUDEREA PE LISTA SUBSTANȚELOR CARE NU PREZINTĂ MOTIVE DE ÎNGRIJORARE (ANEXA I)

Acest lucru oferă acces la o nouă procedură simplificată pentru autorizarea produselor biocide. Se transmite ECHA o cerere de modificare a anexei I și, în unele cazuri, agenția poate solicita date în vederea unei evaluări complete a riscurilor asociate unei substanțe.

Pentru informații suplimentare:

» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/biocidal-products-regulation/annex-i-amendment>

În plus, de la 1 septembrie 2015, un produs biocid care constă din, conține sau generează o substanță relevantă, nu poate fi pus la dispoziție pe piața UE dacă furnizorul substanței sau furnizorul produsului nu este inclus în lista de substanțe relevante și de furnizori pentru tipul de produs corespunzător produsului respectiv (lista de la articolul 95).

Pentru informații suplimentare:

» <http://echa.europa.eu/ro/biocides-2015>

BPR

- » Aprobarea substanțelor active
- » Autorizarea produselor biocide
- » Articole tratate

PROGRAMUL DE REEXAMINARE



» <http://echa.europa.eu/ro/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

APROBAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE



» <http://echa.europa.eu/ro/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

AUTORIZAREA PRODUSELOR BIOCIDE

» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/biocidal-products-regulation/authorisation-of-biocidal-products>

AUTORIZAREA PRODUSELOR BIOCIDE

Autorizarea prevăzută de BPR diferă de autorizarea prevăzută de REACH. Conform BPR, „autorizație” înseamnă o autorizație națională, o autorizație a Uniunii sau o autorizație simplificată, după cum se specifică la articolul 3 din BPR.

Sunt disponibile următoarele opțiuni:

- o **Autorizația națională** (articolul 29) – când o întreprindere intenționează să vândă un produs într-un singur stat membru al UE, este suficient să se solicite autorizarea produsului în acea țară.
- o **Recunoașterea reciprocă** – în cazul în care produsul este destinat să fie introdus pe piață în mai multe țări europene, întreprinderea trebuie să opteze pentru recunoașterea reciprocă succesivă (articolul 33) – prin extinderea unei autorizații acordate deja într-o țară din UE, sau recunoașterea reciprocă paralelă (articolul 34) – începând procedura de autorizare pentru toate țările vizate în același timp.
- o **Autorizația Uniunii** (articolul 41) – această nouă procedură, gestionată de ECHA, permite întreprinderilor să obțină, printr-un demers unic, autorizația UE pentru anumite produse care vor fi utilizate în condiții similare în toate statele membre.
- o **Procedura de autorizare simplificată** (capitolul V) – această procedură accelerată are scopul de a încuraja utilizarea produselor biocide care sunt mai puțin dăunătoare pentru mediu, pentru sănătatea umană și a animalelor. Pentru a fi eligibil, produsul biocid trebuie să conțină exclusiv substanțele active prevăzute în anexa I la regulament. Produsul nu poate conține nicio substanță care prezintă motive de îngrijorare și niciun fel de nanomateriale, trebuie să fie suficient de eficace pentru scopul său, iar manipularea sa nu trebuie să necesite echipament de protecție. Simplificarea înseamnă o prelucrare mai rapidă și acces la întreaga piață UE fără a mai fi nevoie de recunoaștere reciprocă.

Pentru informații suplimentare:

Cu privire la aspectele practice ale BPR:

» <http://echa.europa.eu/ro/practical-guides/bpr-practical-guides>

ARTICOLE TRATATE

» <http://echa.europa.eu/ro/regulations/biocidal-products-regulation/treated-articles>

ARTICOLE TRATATE

BPR stabilește normele de utilizare a articolelor tratate cu unul sau mai multe produse biocide sau care încorporează în mod intenționat astfel de produse.

Potrivit regulamentului, articolele pot fi tratate numai cu produse biocide care conțin substanțe active aprobate în UE. Acest aspect reprezintă o modificare față de Directiva privind produsele biocide (abrogată prin BPR de la 1 septembrie 2013), potrivit căreia articolele importate din țări terțe puteau fi tratate cu substanțe neaprobate în UE – de exemplu, lemn tratat cu arsenic, canapele și pantofi care conțineau N,N-dimetilformamidă.

De asemenea, întreprinderile trebuie să fie pregătite să ofere informații consumatorilor cu privire la tratarea cu biocide a articolului pe care îl comercializează. În cazul în care un consumator solicită informații despre un articol tratat, furnizorul trebuie să ofere astfel de informații gratuit, în termen de 45 de zile.

1.6 CARE SUNT TERMENELE?

Datele importante pentru a vă asigura accesul pe piață:

1 iunie 2015	CLP Cui i se aplică? Formulatorilor sau importatorilor de amestecuri
	Ce reprezintă? Termen pentru (re)clasificarea și (re)etichetarea amestecurilor
1 septembrie 2015	BPR Cui i se aplică? Furnizorilor de substanțe sau furnizorilor de produse din respectivul lanț de aprovizionare
	Ce reprezintă? Includere în lista substanțelor active autorizate și a furnizorilor (lista de la articolul 95)
31 mai 2017	REACH Cui i se aplică? Utilizatorilor din aval
	Ce reprezintă? Solicitare de la furnizori de a evalua utilizările pe care le dau substanțelor care trebuie înregistrate în 2018 (voluntar)
1 iunie 2017	CLP Cui i se aplică? Distribuitorilor
	Ce reprezintă? Expirarea perioadei de valabilitate a amestecurilor cu pictograme vechi
31 mai 2018	REACH Cui i se aplică? Producătorilor și importatorilor
	Ce reprezintă? Termen limită pentru înregistrarea substanțelor introduse pe piață în cantități anuale de/peste o tonă per întreprindere. Ulterior acestei date, o substanță neînregistrată se va afla ilegal pe piață.

ALTE TERMENE	REACH Cui i se aplică? Producătorilor, importatorilor și utilizatorilor din aval
	Ce reprezintă? Solicitarea unei autorizații în cazul în care doresc să continue să introducă pe piață pentru o anumită utilizare, sau să utilizeze ei înșiși, o substanță aflată pe lista de autorizare, după data expirării.
	CLP Cui i se aplică? Producătorilor și importatorilor
	Notificare în Inventarul C&E în termen de o lună de la introducerea pe piață a unei substanțe periculoase.
	REACH Cui i se aplică? Utilizatorilor din aval
	Ce reprezintă? Utilizatorii din aval care se bazează pe o autorizație acordată unui operator din amonte lanțului lor de aprovizionare trebuie să respecte condițiile prevăzute în autorizație și să notifice ECHA în termen de trei luni de la prima livrare a substanței.
	REACH Cui i se aplică? Utilizatorilor din aval
	Ce reprezintă? Aceștia au la dispoziție 12 luni de la primirea unei fișe cu date de securitate referitoare la o substanță înregistrată ca să identifice și să aplice măsurile de gestionare a riscurilor.

Dacă unul dintre aceste termene vă privește, începeți să vă pregătiți chiar de acum. Va trebui mai întâi să luați decizii importante legate de modul în care operează întreprinderea dumneavoastră și să concepeți o strategie adecvată.

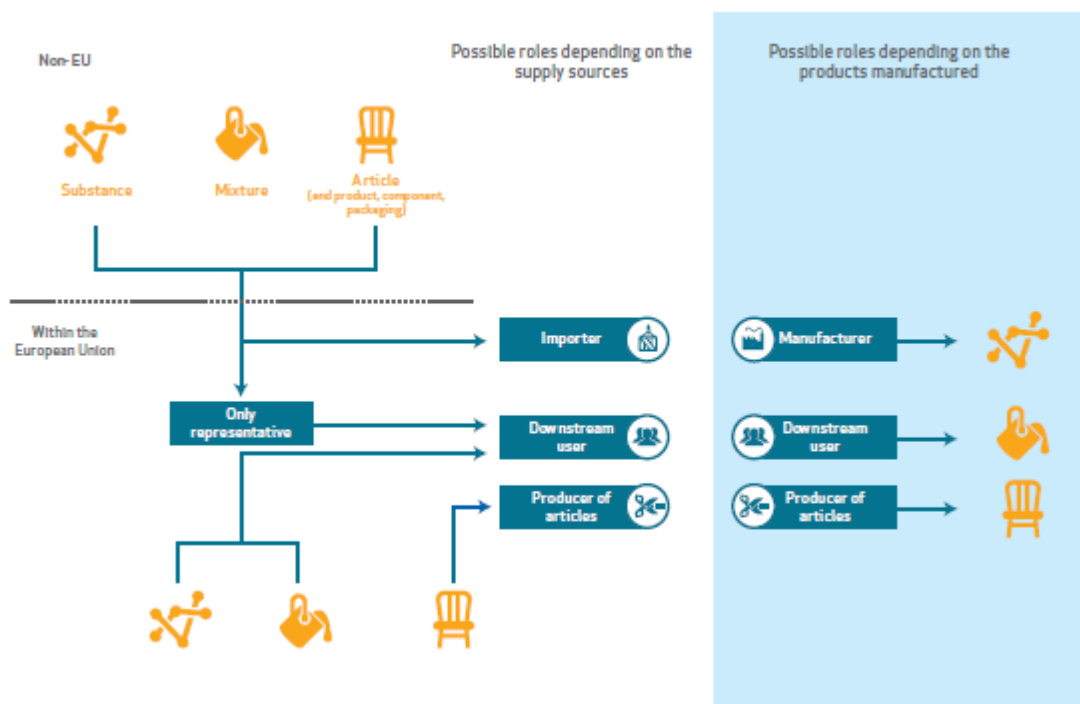
Asigurați-vă că:

- Ați identificați rolul care vă revine în conformitate cu REACH, CLP și BPR pentru fiecare substanță și sunteți proactiv în ceea ce privește comunicarea în cadrul lanțului de aprovizionare.
- Monitorizați volumul substanțelor pe care le produceți, importați sau utilizați.
- Sunteți la curent cu noutățile în materie de legislație și monitorizați constant, pe site-ul ECHA sau prin intermediul știrilor ECHA, statutul legal al substanțelor dumneavoastră în ceea ce privește clasificarea armonizată în temeiul CLP, includerea de noi substanțe pe lista substanțelor candidate, pe lista de autorizare sau pe lista restricțiilor în temeiul REACH, sau identificarea substanțelor active biocide susceptibile de înlocuire.

2. Utilizarea eficientă a legislației UE referitoare la produsele chimice

2.1 AFLAȚI CARE SUNT CERINȚELE APLICABILE ÎN CAZUL DUMNEAVOASTRĂ

2.1.1 În cazul REACH și CLP



Non-EU	În afara UE
Possible roles depending on the supply sources	Roluri posibile în funcție de sursele de aprovizionare
Possible roles depending on the products manufactured	Roluri posibile în funcție de produsele fabricate
Substance	Substanță
Mixture	Amestec*
Article (end product, component, packaging)	Articol (produs finit, componentă, ambalaj)
Within the European union	În cadrul UE
Only representative	Reprezentant unic
Importer	Importator
Manufacturer	Producător
Downstream user	Utilizator din aval
Downstream user	Utilizator din aval
Producer of articles	Producător de articole
Producer of articles	Producător de articole

1. Pasul 1: identificați-vă rolul

Principalele roluri ale întreprinderilor în temeiul REACH și CLP sunt următoarele: producător, importator, utilizator din aval sau distribuitor al unei substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole.

Furnizorul are sediul în afara sau în interiorul UE?	Acest lucru vă poate ajuta să vă dați seama dacă aveți rol de importator.
Dacă sediul se află în afara UE, există un reprezentant unic desemnat de întreprinderea din afara UE?	
Dacă întreprinderea are sediul în UE, care este poziția sa în lanțul de aprovizionare al produsului specific?	Acest aspect va determina dacă sunteți producător, utilizator din aval sau distribuitor.
Întreprinderea produce substanța?	
Întreprinderea utilizează substanța ca atare sau în amestecuri în activitățile sale industriale sau profesionale?	
Întreprinderea dumneavoastră se ocupă doar cu depozitarea și comercializarea produsului chimic, nu și cu transferarea dintr-un recipient în altul sau cu schimbarea ambalajului?	

Ghidul pentru utilizatorii din aval elaborat de ECHA conține scenarii specifice care vă pot ajuta să stabiliți dacă întreprinderea dumneavoastră are rolul de utilizator din aval sau un alt rol în lanțul de aprovizionare în temeiul REACH:

➤ http://echa.europa.eu/documents/10162/13634/du_ro.pdf

2. Pasul 2: identificați produsul pe care îl fabricați, achiziționați, comercializați sau utilizați

În conformitate cu REACH și CLP, un produs chimic poate fi o substanță (de exemplu formaldehidă), un amestec (de exemplu, un lubrifiant), un articol de uz profesional (de exemplu, un cadru de fereastră) sau un bun de consum (de exemplu, un telefon mobil, un articol din piele).

Se aplică vreo exceptare generală de la REACH și CLP?	Substanțele chimice și amestecurile care sunt deja reglementate prin alte acte legislative, cum ar fi medicamentele, produsele cosmetice, substanțele radioactive și deșeurile, sunt exceptate parțial sau integral de la cerințele REACH și CLP.
Care este cantitatea anuală de substanță pe care o produceți sau o importați ca atare, în amestecuri sau în articole?	În cazul în care cantitatea totală anuală este egală sau mai mare de o tonă, aveți obligația de a înregistra substanța pentru ca aceasta să se afle pe piață în mod legal.

3. Pasul 3: stabiliți dacă produsul dumneavoastră este periculos

Cu cât sunt mai periculoase substanțele, cu atât mai mult se cere furnizorilor și utilizatorilor să respecte cerințele stabilite de REACH și CLP privind securitatea chimică.

Acest lucru vă poate conduce la decizia de a vă revizui portofoliul și de a înlocui substanțele (cele mai periculoase cu unele mai sigure.

Puneți-vă următoarele întrebări și acționați în consecință:

Este substanța periculoasă?	Clasificați, etichetați și ambalați substanța în conformitate cu CLP, notificați ECHA.
	Potrivit REACH, este necesară o fișă cu date de securitate.
	Asigurați-vă că substanța se utilizează în condiții de siguranță, în conformitate cu informațiile din fișa cu date de securitate.

Este vorba despre o substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită, aflată pe lista substanțelor candidate pentru autorizare?	Clasificați, etichetați și ambalați substanța în conformitate cu CLP, notificați ECHA.
	Potrivit REACH, este necesară o fișă cu date de securitate.
	Asigurați-vă că substanța se utilizează în condiții de siguranță, în conformitate cu informațiile din fișa cu date de securitate.
	La cerere, comunicați beneficiarilor și consumatorilor informații cu privire la utilizarea în condiții de siguranță a articolelor care conțin substanțe SVHC.
	Transmiteți o notificare dacă substanța dintr-un articol este furnizată în cantități anuale mai mari de o tonă într-o concentrație mai mare de 0,1 % din greutate, cu excepția cazului în care substanța nu a fost înregistrată pentru acea utilizare.
Substanța se află pe lista de autorizare?	Clasificați, etichetați și ambalați substanța în conformitate cu CLP, notificați ECHA.
	Potrivit REACH, este necesară o fișă cu date de securitate.
	Asigurați-vă că substanța se utilizează în condiții de siguranță, în conformitate cu informațiile din fișa cu date de securitate.
	Trebuie să dețineți autorizație pentru utilizarea substanței sau pentru introducerea acesteia pe piață după data expirării sale.
	Dacă o întreprindere ia decizia de a solicita autorizarea, este necesară o analiză a alternativelor mai sigure.
Substanța se află pe lista de restricții?	Este posibil să existe restricții cu privire la unele utilizări, limite de concentrație sau o interdicție totală. Asigurați-vă că respectați condițiile restricției impuse.

Cerințele sunt stabilite pentru fiecare substanță în parte; pot exista mai multe cerințe pentru același produs.

RESURSE ONLINE PENTRU IDENTIFICAREA ȘI CLARIFICAREA OBLIGAȚIILOR INDIVIDUALE

- Utilizați instrumentul Navigator al ECHA pentru a vă identifica obligațiile individuale pentru fiecare substanță în parte și a accesa direct ghidurile relevante. Regulamentul REACH poate fi consultat în 23 dintre limbile UE:

» <http://echa.europa.eu/ro/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/identify-your-obligations>

- Verificați modul de reglementare a unei substanțe în temeiul REACH și CLP (de exemplu, dacă se află pe lista de substanțe candidate sau pe lista de autorizare) folosind caseta „Căutare substanțe chimice” de pe pagina principală a site-ului ECHA:

» <http://echa.europa.eu>

- Găsiți răspunsuri la întrebările frecvente pe site-ul ECHA sau pe site-ul biroului național de asistență tehnică.

Linkuri de urmat:

» <http://echa.europa.eu/ro/support/qas-support/qas>

» <http://echa.europa.eu/ro/support/helpdesks>



Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) asigură o punere în aplicare consecventă a regulamentelor REACH, CLP și BPR. Agenția pune la dispoziția întreprinderilor instrumente de informare, orientare și IT care să le ajute să pregătească și să transmită informațiile solicitate, precum și un serviciu de asistență tehnică menit să ofere sprijin pentru respectarea legii. Informațiile esențiale pentru IMM-uri sunt publicate în 23 de limbi ale UE pe site-ul ECHA.

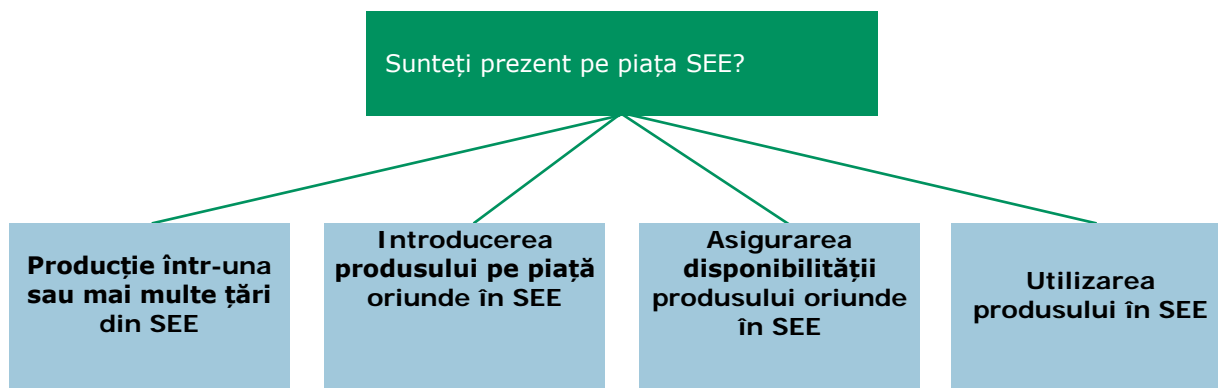
2.1.2 În cazul BPR

1. PASUL 1: IDENTIFICAȚI -VĂ PRODUSUL

Pentru a vă identifica produsul, consultați definițiile juridice prezentate la p. 8-9 ale publicației de față.

Produsul dumneavoastră intră sub incidența BPR?	Este o substanță activă?
	Este un produs biocid?
	Este un articol tratat?

2. PASUL 2: VERIFICAȚI DACĂ ACTIVITATEA DUMNEAVOASTRĂ INTRĂ SUB INCIDENȚA REGULAMENTULUI



Pentru a afla dacă BPR se aplică în cazul dumneavoastră, consultați definițiile prevăzute la articolul 3 din regulament:

Introducerea pe piață: punerea la dispoziție pe piață pentru prima dată a unui produs biocid sau a unui articol tratat.

Punerea la dispoziție pe piață: orice furnizare a unui produs biocid sau a unui articol tratat în vederea distribuției sau utilizării, în cursul unei activități comerciale, contra cost sau cu titlu gratuit.

Utilizare: toate operațiunile, inclusiv depozitarea, manipularea, amestecarea și aplicarea unui produs biocid, cu excepția operațiunilor efectuate în vederea exportării produsului biocid sau a articolului tratat în afara Uniunii.

Pe scurt, BPR se aplică produselor fabricate pentru sau furnizate și/sau utilizate pe piața SEE.

Dacă fabricați produse biocide destinate exportării în afara SEE, nu sunteți obligat să respectați cerințele BPR. Verificați dacă se aplică alte legi naționale sau ale UE.

3. PASUL 3 – IDENTIFICAȚI PROCEDURA DE URMAT**APROBAREA SUBSTANȚEI ACTIVE**

Produceți sau furnizați o substanță activă?

SUBSTANȚĂ ACTIVĂ EXISTENTĂ	Da	Era substanța prezentă pe piață la 14 mai 2000?	Nu	SUBSTANȚĂ ACTIVĂ NOUĂ
		Verificați dacă substanța activă este:		
Dacă nu este, puteți eventual să solicitați aprobarea.		a) Pe lista substanțelor active aprobate pentru tipul de produs relevant.		Dacă nu este, puteți solicita aprobarea.
Sub rezerva respectării legislației naționale (dacă există), produsele biocide bazate pe substanțe cuprinse în Programul de reexaminare pot fi furnizate în vederea distribuției și utilizării în tipul corect de produs, înainte de adoptarea unei decizii cu privire la aprobarea lor.		b) Inclusă în Programul de reexaminare pentru tipul de produs relevant. Dacă situația este diferită, verificați dacă este posibilă includerea unei substanțe în acesta.		
Dacă nu este, puteți solicita modificarea listei.		c) Inclusă pe lista substanțelor care nu prezintă motive de îngrijorare (anexa I)		Dacă nu este, puteți solicita modificarea listei.

Sunteți inclus dumneavoastră sau alt operator din lanțul de aprovizionare pe lista substanțelor active și a furnizorilor, prevăzută la articolul 95 din BPR?

Trebuie să figureze pe lista respectivă fie un furnizor al substanței (de exemplu, producătorul), fie un furnizor al produsului (de exemplu, producătorul sau formulatorul) din cadrul unui lanț de aprovizionare pentru a asigura în continuare disponibilitatea unui produs biocid pe piața SEE după 1 septembrie 2015.

În urma aprobării unei substanțe active, este necesară autorizarea produsului.

AUTORIZAREA PRODUSELOR

Do you produce, use or supply a biocidal product?	Produceți, utilizați sau furnizați un produs biocid?
Country-by-country authorisation	Autorizare în fiecare stat în parte
EU-wide authorisation	Autorizare la nivelul UE
Which procedure to use is a business choice based on your marketing strategy. Either you or the authorisation holder can apply for product authorisation.	Alegerea procedurii de urmat este o decizie de afaceri bazată pe strategia dumneavoastră de marketing. Autorizarea produsului poate fi solicitată fie de dumneavoastră, fie de titularul autorizației.
To encourage biocidal products that are less harmful for public health and the environment to be used:	Pentru a încuraja utilizarea unor produse biocide mai puțin dăunătoare pentru sănătatea publică și pentru mediu:
There is a simplified procedure for products based on lower risk active substances included in Annex I to the BPR.	Există o procedură simplificată pentru produsele pe bază de substanțe active cu risc mai mic incluse în anexa I la BPR.
It might be harder to obtain a product authorisation if an active substance contained in the product is a candidate for substitution.	Ar putea fi mai greu de obținut o autorizație pentru un produs dacă o substanță activă conținută în produs poate fi înlocuită.
Articles can only be treated with biocidal products containing approved active substances	ARTICOLELE POT FI TRATATE NUMAI CU PRODUSE BIOCIDALE CARE CONȚIN SUBSTANȚE ACTIVE APROBATE.
Do you supply a treated article?	Furnizați articole tratate?
Make sure that the active substance used in the biocidal product is on the list of approved active substances or on Annex I	Asigurați-vă că substanța activă utilizată în produsul biocid figurează în lista substanțelor active aprobate sau în anexa I.
If this is not the case, the treated article can still be supplied if the active substance is included in the Review Programme.	În caz contrar, articolul tratat poate fi totuși furnizat dacă substanța activă este inclusă în Programul de reexaminare.
If the active substance is not in the Review Programme, there is a transitional period to submit an application for approval by 1 September 2016.	Dacă substanța activă nu este inclusă în Programul de reexaminare, există până la 1 septembrie 2016 o perioadă de tranziție în timpul căreia se poate depune o cerere de aprobare.



2.2 NU SUNTEȚI SINGUR

Pentru o înțelegere generală și informații tematice cu privire la modul în care se aplică legislația, vizitați site-ul ECHA. Contactați birourile naționale de asistență tehnică REACH, CLP, BPR și/sau biroul de asistență tehnică al ECHA.

» <http://echa.europa.eu/ro/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

Pentru informații și asistență specifice sectorului și pentru a face schimb de experiență, apălați la asociația de profil din care faceți parte. Pe site-ul ECHA puteți găsi o listă de asociații europene din multe sectoare, care urmăresc îndeaproape noutățile legislative, colaborează cu ECHA și oferă asistență practică membrilor lor. Unele dintre acestea au și birouri de asistență tehnică specifică domeniului lor de activitate.

» <http://echa.europa.eu/ro/about-us/partners-and-networks/stakeholders/accredited-stakeholder-organisations/support-by-echa-accredited-stakeholders>

Pentru chestiuni legate de o anumită substanță, consultați-vă cu furnizorii și cu alte întreprinderi din cadrul lanțului dumneavoastră de aprovizionare. Unul dintre obiectivele legislației este să îmbunătățească acest tip de comunicare, iar punerea sa în aplicare valorifică interdependențele dintre diferiții operatori și stimulează cooperarea între aceștia.

Pentru informații cu privire la alternativele mai sigure și accesarea de fonduri ale UE pentru înlocuirea substanțelor, puteți contacta Rețeaua întreprinderilor europene din țara sau regiunea dumneavoastră. Aceasta deține o bază de date cu tehnologii și oferă o funcție de căutare a tehnologiilor în peste 50 de țări din Europa și nu numai.

» <http://een.ec.europa.eu>

2.3 MODALITĂȚI DE REDUCERE A COSTURILOR

Regulamentele REACH și BPR, iar în unele cazuri și Regulamentul CLP, prevăd plata unor taxe și redevențe către ECHA. Cu cât întreprinderea este mai mică, cu atât mai mici sunt și acestea. Puteți beneficia de taxe și redevențe reduse dacă sunteți microîntreprindere, întreprindere mică sau mijlocie, în conformitate cu legislația UE (Recomandarea 2003/361/CE a Comisiei). Principalii factori care vă ajută să stabiliți dacă sunteți sau nu IMM sunt plafonul efectivului de personal și cel puțin unul dintre plafoanele financiare din tabelul următor:

Categoria întreprinderii	Număr de angajați	Cifra de afaceri	sau Total bilanț
mijlocie	≤ 250	≤ 50 milioane EUR	≤ 43 milioane EUR
mică	≤ 50	≤ 10 milioane EUR	≤ 10 milioane EUR
microîntreprindere	≤ 10	≤ 2 milioane EUR	≤ 2 milioane EUR

Aceste plafoane se aplică numai cifrelor pentru întreprinderi individuale.

O întreprindere care face parte dintr-un grup mai mare ar putea avea obligația de a lua în considerare date privind angajații/cifra de afaceri/bilanțul contabil referitoare la întregul grup.

Site-ul ECHA indică cinci pași clari și pune la dispoziție un calculator online pentru a ajuta întreprinderile să stabilească din ce categorie de mărime fac parte:

» <http://echa.europa.eu/ro/support/small-and-medium-sized-enterprises-smes/how-to-determine-the-company-size-category>

Parcurgerea acestor pași vă poate ajuta să aflați dacă vă calificați pentru aplicarea unor taxe reduse și să evitați taxele administrative aplicabile în cazul unei declarații eronate a mărimii întreprinderii.

Există și alte costuri, care de multe ori depășesc valoarea taxelor. Acestea depind de obligațiile dumneavoastră, de nevoia de a genera sau de a cumpăra date, de opțiunea de a apela la consultanți sau de necesitatea/decizia de a găsi alternative mai sigure la produsele chimice periculoase.

VĂ PUTEȚI REDUCE COSTURILE AFERENTE RESPECTĂRII CERINȚELOR LEGALE ASTFEL:

- **Profitați la maximum de sprijinul gratuit oferit de birourile naționale de asistență tehnică, asociațiile de profil și ECHA.**

Acestea vă pot ajuta să vă înțelegeți obligațiile, să identificați instrumente și resurse gratuite și relevante pentru o substanță sau un sector specific.

În anexa III veți găsi informații și servicii online utile, compilate în special pentru IMM-uri.

- **Participați la Zilele părților interesate organizate anual de ECHA.**

Participarea la evenimentele ECHA este gratuită și vă oferă posibilitatea să participați la consultări individuale cu personalul ECHA, pe teme legate de aspecte practice și procese legislative. Există și posibilitatea de a participa online, iar pe site-ul ECHA se publică înregistrări video:

» <http://echa.europa.eu/ro/news-and-events/events/>

- **Selectați cu atenție un consultant privat**

Pentru a vă ajuta să evitați costurile inutile, asociațiile de profil care colaborează cu ECHA au întocmit o listă de unde puteți să selectați un consultant bun în vederea respectării cerințelor prevăzute de REACH. Lista este disponibilă în 23 dintre limbile UE:

» <http://echa.europa.eu/ro/about-us/partners-and-networks/directors-contact-group>



2.4 DE LA OBLIGAȚII LEGALE LA OPORTUNITĂȚI DE AFACERI

Știți că există stimulente legale care vă pot ajuta să vă „ecologizați” afacerea?

REACH, CLP și BPR au fost concepute să promoveze înlocuirea celor mai periculoase substanțe chimice. De asemenea, conțin dispoziții directe de sprijinire a cercetării și inovării în materie de produse chimice:

CERCETARE ȘI DEZVOLTARE

Substanțele utilizate în **activități de cercetare și dezvoltare științifică** sunt exceptate de la dispozițiile REACH privind înregistrarea, autorizarea și restricționarea. CLP prevede cerințe reduse de etichetare pentru ambalajul interior al substanțelor și amestecurilor în cantități mai mici de 10 ml.

Substanțele utilizate în **activități de cercetare și dezvoltare orientate spre produse și procese**, de exemplu în conceperea și testarea unui nou procedeu la schimbarea materiilor prime sau în testarea unor noi aplicații pentru o substanță, sunt exceptate de la obligația de înregistrare prevăzută de REACH timp de cinci ani. În schimb, există obligația de notificare.

Pentru a încuraja **cercetarea și dezvoltarea în domeniul substanțelor active și al produselor biocide**, BPR conține dispoziții specifice referitoare la experimentele și testele care implică un produs biocid neautorizat sau o substanță activă neaprobată (articolul 56 din BPR). În plus, pentru produsele biocide care conțin substanțe active noi se poate emite o autorizație națională sau a Uniunii provizorie de până la trei ani dacă se îndeplinesc anumite condiții [articolul 55 alineatul (2) din BPR]. Se acordă perioade mai lungi de protecție a datelor (de la 10 la 15 ani) pentru substanțele active noi (și produsele care le folosesc), ca stimulente pentru realizarea unor produse noi și mai sigure.

ALTERNATIVE MAI SIGURE

La luarea deciziilor cu privire la autorizațiile și restricțiile prevăzute de REACH se examinează și disponibilitatea unor **alternative adecvate**. De exemplu, toate întreprinderile care solicită autorizații în temeiul REACH trebuie să analizeze disponibilitatea alternativelor și să examineze riscurile acestora, precum și fezabilitatea tehnică și economică a înlocuirii.

Produsele biocide care conțin o substanță activă susceptibilă de înlocuire, de exemplu o substanță cancerigenă, toxică pentru reproducere sau pentru mediu, vor fi supuse unei evaluări comparative înainte de autorizare. Aceasta are scopul de a stabili dacă există alternative mai sigure pe piață. Dacă există alternative mai sigure care prezintă eficacitate, utilizarea produsului biocid poate fi interzisă sau restricționată.

FINANȚARE

Verificați dacă puteți solicita finanțare națională sau din partea UE

Aplicarea regulamentelor REACH și CLP și dispozițiile BPR creează o cerere pentru alternative și tehnologii mai sigure, care să înlocuiască cele mai periculoase substanțe chimice aflate în prezent pe piața UE. Se identifică permanent astfel de substanțe, care sunt considerate substanțe susceptibile de înlocuire în temeiul BPR și sunt incluse în lista REACH a substanțelor candidate, în lista de autorizare și în lista restricțiilor, care ar putea fi utilizate drept referință în cazul în care este nevoie de mai multe activități de cercetare și inovare.

Anexa IV prezintă câteva dintre oportunitățile de finanțare oferite de UE.

Implicați-vă – oferiți și promovați alternative și soluții tehnologice mai sigure

CONSULTĂRI PUBLICE

Consultările publice realizate de ECHA pe tema autorizării și a restricțiilor REACH, precum și privind produsele biocide susceptibile de înlocuire, au scopul de a genera informații cu privire la alternativele mai sigure. Întreprinderile inovatoare ar trebui să profite de aceste oportunități pentru a oferi informații cu privire la soluțiile lor alternative, dacă acestea sunt relevante pentru cazul supus consultării.

Informațiile cu privire la o alternativă nouă sau mai puțin cunoscută, care pare deosebit de adecvată pentru o anumită utilizare, vor fi de mare interes pentru ECHA și întreprinderile vizate. În plus, agenția este în curs de realizare a unui serviciu de parteneriat care să poată fi folosit de întreprinderi pentru a oferi informații despre o alternativă sau pentru a căuta astfel de alternative. Și alte inițiative, cum ar fi Portalul de diseminare a informațiilor privind înlocuirea substanțelor, servesc aceluiași scop de promovare a unor soluții alternative.

Pentru informații suplimentare

Consultările publice ale ECHA privind abordarea substanțelor chimice care prezintă motive de îngrijorare în conformitate cu REACH și CLP și substanțele susceptibile de înlocuire în temeiul BPR:

» <http://echa.europa.eu/ro/addressing-chemicals-of-concern>

Privire de ansamblu asupra consultărilor publice pentru autorizare în temeiul REACH:

» <http://echa.europa.eu/ro/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/public-consultation-in-the-authorisation-process>

Serviciul de parteneriat al ECHA privind autorizarea în temeiul REACH:








» <http://echa.europa.eu/ro/applying-for-authorisation/partners-service-for-applicants>











Portalul de diseminare a informațiilor privind înlocuirea substanțelor:

» <http://www.subsport.eu/>

Anexe

ANEXA I NOI PICTOGRAME CLP CORESPONDENȚA DINTRE PICTOGRAME ȘI PRODUSE

<p>COROZIV</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Soluții pentru desfundarea scurgerilor, acid acetic, acid clorhidric, amoniac</p> <p>Simboluri care urmează a fi eliminate:</p> 
<p>GAZ SUB PRESIUNE</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Butelii de gaz</p> <p>Simboluri care urmează a fi eliminate:</p> <p>Nu există niciun simbol pentru această pictogramă de pericol.</p>
<p>PERICOL PENTRU SĂNĂTATE/PERICULOS PENTRU STRATUL DE OZON</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Detergenți, soluții pentru curățarea vasului de toaletă, lichide de răcire</p> <p>Simbol care urmează a fi eliminat:</p> 
<p>EXPLOZIV</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Focuri de artificii, muniție</p> <p>Simbol care urmează a fi eliminat:</p> 

<p>INFLAMABIL</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Petrol lampant, benzină, dizolvanți pentru lacul de unghii</p> <p>Simbol care urmează a fi eliminat:</p> 
<p>PERICULOS PENTRU MEDIU</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Pesticide, produse biocide, benzină, terebentină</p> <p>Simbol care urmează a fi eliminat:</p> 
<p>OXIDANT</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Înălțători, oxigen de uz medical</p> <p>Simbol care urmează a fi eliminat:</p> 
<p>PERICOL GRAV PENTRU SĂNĂTATE</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Terebentină, benzină, petrol lampant</p> <p>Simbol care urmează a fi eliminat:</p> 
<p>TOXICITATE ACUTĂ</p> 	<p>Exemple de produse pe care se poate găsi:</p> <p>Pesticide, produse biocide, metanol</p> <p>Simbol care urmează a fi eliminat:</p> 

Sursa:

» <http://echa.europa.eu/ro/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

ANEXA II TIPURI DE PRODUSE BIOCIDE

În anexa V la BPR, produsele biocide sunt clasificate în 22 de tipuri de produse, grupate în patru mari domenii.

Număr	Tip de produs	Descriere
Grupa principală 1: Dezinfecanți Aceste tipuri de produse exclud produsele de curățare fără efect biocid, inclusiv detergenții sub formă lichidă, detergenții sub formă de pulbere și produsele similare.		
Tipul de produs 1	Igienă umană	Produsele din această categorie sunt produse biocide utilizate pentru igiena umană, aplicate pe sau care intră în contact cu pielea umană sau cu pielea capului în scopul principal de a dezinfecta pielea sau pielea capului.
Tipul de produs 2	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale	<p>Produse utilizate pentru dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale. Sunt destinate, printre altele, piscinelor, acvariilor, apelor de bazin și altor ape; sistemelor de climatizare; precum și pereților și podelelor din amplasamente private, publice și industriale și din alte amplasamente destinate activităților profesionale.</p> <p>Produse utilizate pentru dezinfectarea aerului, a apei care nu este folosită pentru consumul uman sau animal, a toaletelor chimice, a apelor reziduale, a deșeurilor de la spitale și a solului.</p> <p>Produse utilizate ca algicide pentru tratarea piscinelor, a acvariilor și a altor ape și pentru tratarea cu scop curativ a materialelor de zidărie.</p> <p>Produse utilizate în vederea încorporării în textile, țesături, măști, vopsele și alte articole sau materiale în scopul producerii de articole tratate cu proprietăți dezinfectante.</p>

Număr	Tip de produs	Descriere
Tipul de produs 3	Igienă veterinară	Produse utilizate pentru igiena veterinară precum dezinfectante, săpunuri dezinfectante, produse de igienă bucală sau corporală sau cu funcție antimicrobiană. Produse utilizate pentru dezinfectarea materialelor și a suprafețelor asociate cu găzduirea sau cu transportul animalelor.
Tipul de produs 4	Produse alimentare și hrană pentru animale	Produse utilizate pentru dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor de consum, suprafețelor sau conductelor folosite pentru producția, transportul, depozitarea sau consumul produselor alimentare sau al hranei pentru animale (inclusiv apa potabilă) destinate oamenilor și animalelor. Produse utilizate în vederea încorporării în materiale care pot intra în contact cu produsele alimentare.
Tipul de produs 5	Apă potabilă	Produse utilizate pentru dezinfectarea apei potabile, atât pentru oameni, cât și pentru animale.
<p>Grupa principală 2: Conservanți Cu excepția unor indicații diferite, aceste tipuri de produse includ doar produsele destinate prevenirii dezvoltării microbilor și algelor.</p>		
Tipul de produs 6	Conservanți pentru produse în timpul depozitării	Produse utilizate pentru conservarea produselor fabricate, altele decât produsele alimentare, hrana pentru animale, produsele cosmetice sau medicinale sau dispozitivele medicale, prin controlul alterărilor microbiene, cu scopul garantării duratei lor de conservare. Produse utilizate drept conservanți pentru depozitarea sau utilizarea momelilor rodenticide, insecticide sau de altă natură.
Tipul de produs 7	Conservanți pentru pelicule	Produse utilizate pentru conservarea peliculelor sau a învelișului protector prin controlul alterărilor microbiene sau al creșterii algelor, cu scopul de a proteja proprietățile inițiale ale suprafeței materialelor sau obiectelor, cum ar fi vopselurile, materialele plastice, materialele de etanșare, adezivii pentru pereți, lianții, hârtiile, operele de artă.

Număr	Tip de produs	Descriere
Tipul de produs 8	Conservanți pentru lemn	Produse utilizate pentru conservarea lemnului, începând cu faza de transformare în joagăr, sau a produselor din lemn, prin controlul organismelor care distrug sau deformează lemnul, inclusiv insectele. Acest tip de produse conține atât produsele preventive, cât și produsele curative.
Tipul de produs 9	Conservanți pentru fibre, piele, cauciuc și materiale polimerizate	Produse utilizate pentru conservarea materialelor fibroase sau polimerizate, cum ar fi pielea, cauciucul, hârtia sau produsele textile, prin controlul alterărilor microbiologice. Acest tip de produse include produse biocide care inhibă depunerea de microorganisme pe suprafața materialelor și, prin urmare, îngreunează sau împiedică dezvoltarea mirosurilor și/sau oferă alte tipuri de avantaje.
Tipul de produs 10	Conservanți pentru materiale de construcție	Produse utilizate pentru conservarea materialelor de zidărie, a materialelor compozite sau a altor materiale de construcție, altele decât lemnul, prin combaterea atacurilor microbiologice și ale algelor.
Tipul de produs 11	Conservanți pentru sisteme de răcire și de procesare a lichidelor	Produse utilizate pentru conservarea apei sau a altor lichide utilizate în sistemele de răcire și de procesare prin combaterea organismelor dăunătoare, cum ar fi microbii, algele și scoicile. Nu sunt incluse în acest tip de produs produsele utilizate pentru dezinfectarea apei potabile sau a apei din piscine.
Tipul de produs 12	Slimicide	Produse utilizate pentru prevenirea și controlul dezvoltării mușcăiurilor pe materiale, echipamente și structuri utilizate în industrie, de exemplu pe lemn și pe pasta de hârtie sau pe straturile de nisip poros în industria extractivă de petrol.
Tipul de produs 13	Conservanți pentru fluide utilizate în prelucrare sau tăiere	Produse pentru controlul alterărilor microbiene din fluidele utilizate pentru prelucrarea sau tăierea metalului, a sticlei sau a altor materiale.
Grupa principală 3: Produse de combatere a dăunătorilor		
Tipul de produs 14	Rodenticide	Produse utilizate pentru combaterea șoarecilor, a șobolanilor și a altor rozătoare prin alte moduri decât prin alungare sau atragere.

Număr	Tip de produs	Descriere
Tipul de produs 15	Avicide	Produse utilizate pentru combaterea păsărilor prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.
Tipul de produs 16	Moluscocide, vermicide și produse utilizate pentru combaterea altor nevertebrate	Produse utilizate pentru combaterea moluștelor, a viermilor și a nevertebratelor neacoperite de alte tipuri de produse prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.
Tipul de produs 17	Piscicide	Produse utilizate pentru combaterea peștilor prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.
Tipul de produs 18	Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode	Produse utilizate pentru combaterea artropodelor (de exemplu, insecte, arahnide și crustacee), prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.
Tipul de produs 19	Repelenți și atractanți	Produse utilizate pentru combaterea organismelor dăunătoare (cum ar fi nevertebrate, precum purcii, sau vertebrate, precum păsări, pești, rozătoare) prin alungare sau atragere, inclusiv produsele utilizate pentru igiena umană sau veterinară direct pe piele sau indirect în mediul înconjurător al omului sau al animalelor.
Tipul de produs 20	Combaterea altor vertebrate	Produse utilizate pentru combaterea altor vertebrate decât cele deja acoperite de alte tipuri de produse din prezenta grupă principală, prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.
Grupa principală 4: Alte produse biocide		
Tipul de produs 21	Produse antivegetative	Produse utilizate în combaterea dezvoltării și depunerii de organisme vegetative (microbi și forme superioare de specii vegetale sau animale) pe nave, echipament de acvacultură sau alte structuri utilizate în apă.
Tipul de produs 22	Fluide utilizate pentru îmbălsămare și taxidermie	Produse utilizate pentru dezinfectarea și conservarea cadavrelor umane sau animale sau a unor părți ale acestora.

ANEXA III RESURSE UTILE PENTRU IMM-URI

ÎN 23 DE LIMBI ALE UE SAU MULTILINGV

Lista prezentată în continuare este neexhaustivă și în continuă schimbare.

Navigador pentru identificarea rolului întreprinderilor și a cerințelor impuse acestora în conformitate cu REACH și CLP

» <http://echa.europa.eu/ro/identify-your-obligations>

ECHA-term – pentru înțelegerea termenilor utilizați în REACH, CLP și BPR

» <http://echa.cdt.europa.eu/>

Ghiduri de orientare rapidă

» <http://echa.europa.eu/ro/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

Site-ul ECHA, secțiunea dedicată IMM-urilor

» <http://echa.europa.eu/ro/sme>

Serviciul de înregistrare REACH 2018

» <http://echa.europa.eu/ro/reach-2018>

Broșuri

Securitatea chimică în întreprinderea dumneavoastră

Clasificarea și etichetarea produselor chimice – ghid succint

Serviciile ECHA dintr-o privire

» <http://echa.europa.eu/ro/publications/leaflets>

Listă de verificare pentru angajarea unui consultant bun în scopuri legate de REACH

» <http://echa.europa.eu/ro/about-us/partners-and-networks/directors-contact-group>

Site-ul ECHA, paginile dedicate clasificării amestecurilor

» <http://echa.europa.eu/ro/support/mixture-classification>

Site-ul ECHA, paginile dedicate utilizării produselor chimice în condiții de siguranță la locul de muncă

» <http://echa.europa.eu/ro/use-chemicals-safely-at-work>

EU-OSHA, seria Napo: siguranța cu un zâmbet

» <http://www.napofilm.net/ro>

Portalul de diseminare a informațiilor privind înlocuirea substanțelor

» <http://subsport.eu>

Pentru informații suplimentare și resurse utile în limba dumneavoastră, vizitați site-ul biroului național de asistență tehnică REACH, CLP și/sau BPR:

» <http://echa.europa.eu/ro/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

ÎN ENGLEZĂ

Întrebări frecvente cu privire la REACH, CLP și BPR, care pot fi consultate după subiect sau căutate pe site-ul ECHA

» <http://echa.europa.eu/ro/support/qas-support/qas>

Articolele „How to” (Cum se realizează) din buletinul informativ al ECHA, inclusiv pentru IMM-uri

» <http://newsletter.echa.europa.eu>

Exemple și ghiduri practice axate pe aspecte specifice ale legislației

» <http://echa.europa.eu/ro/publications>

Ghidul electronic al ECHA referitor la fișele cu date de securitate și scenariile de expunere

» <http://view.pagetiger.com/ECHAeGuide1-1/Issue1>

Ghidul ECHA privind cercetarea științifică și dezvoltarea și activitățile de cercetare și dezvoltare orientate spre produse și procese

» <http://echa.europa.eu/ro/support/guidance>

Webinare tematice

» <http://echa.europa.eu/ro/support/training-material/webinars>

Fișe cu informații pe diverse teme

REACH - Producerea, importul și furnizarea articolelor

Siguranța furnizării de servicii de curățenie pe bază de contract

Informații pentru comercianții cu amănuntul cu privire la etichetele de pericol și ambalaje Cerințe privind etichetarea și ambalarea detergenților și a detergenților cu proprietăți biocide

» http://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications

Abonați-vă la buletinul informativ al ECHA pentru a fi la curent cu noile informații și materiale care v-ar putea fi utile,

dumneavoastră și întreprinderilor cu care colaborați.

<http://echa.europa.eu/ro/subscribe>

ANEXA IV VERIFICAREA DISPONIBILITĂȚII FONDURILOR EUROPENE ȘI NAȚIONALE

	În anumite condiții, puteți fi eligibil pentru finanțare din partea UE sau a bugetului de stat. Aveți la dispoziție două posibilități:
	o Împrumuturi și garanții adaptate nevoilor IMM-urilor
	Instituțiile financiare locale din țara dumneavoastră pot fi sprijinite de COSME, programul UE pentru competitivitatea întreprinderilor mici și mijlocii. Aceasta înseamnă mai multe fonduri și condiții mai favorabile. Valoarea, durata, ratele dobânzilor și taxele se stabilesc de fiecare instituție locală.
Programul COSME al UE pentru IMM-uri	Puteți folosi portalul unic al UE pentru acces la finanțare, pentru a afla dacă există o instituție în țara dumneavoastră care vă poate ajuta:
	» http://europa.eu/youreurope/business/funding-grants/access-to-finance/index_ro.htm
Fondurile structurale ale Uniunii Europene	Și fondurile structurale ale UE finanțează IMM-urile din domeniile identificate ca prioritare de către autoritățile naționale. Puteți afla mai multe de la punctele de contact desemnate în țara dumneavoastră.
Finanțare Orizont 2020 din partea Uniunii Europene pentru cercetare și inovare	<p>» http://ec.europa.eu/regional_policy/ro/atlas/</p> <p>Exemplu: Fondurile provenite de la Fondul social european (FSE) și Republica Federală Germania sprijină IMM-urile în vederea reducerii costurilor suportate pentru servicii de consultanță privind protecția mediului și securitatea în muncă.</p> <p>» http://www.beratungsfoerderung.net</p> <p>o Granturi pentru înlocuire și inovare din partea UE și/sau de la bugetele naționale</p> <p>Exemplu: Proiectul Samdokan</p> <p>» http://www.samdokanproject.eu/</p> <p>Instrumentul pentru IMM-uri din cadrul programului UE de cercetare și dezvoltare Orizont 2020 oferă cofinanțare și instruire IMM-urilor inovatoare.</p> <p>» http://ec.europa.eu/easme/sme_en.htm</p>

Programul Eurostar dedicat IMM-urilor care desfășoară activități de cercetare beneficiază de finanțare de la bugetul național și al UE.

» <https://www.eurostars-eureka.eu/>

Programe naționale dedicate ecoinovării.

» <http://eng.ecoinnovation.dk/>

Programul Life al UE pentru mediu și politici climatice poate finanța proiecte pentru utilizarea durabilă și în condiții mai sigure a produselor chimice și înlocuirea celor toxice cu alternative mai sigure sau soluții non-chimice. De asemenea, programul LIFE poate să finanțeze activități de informare, comunicare, sensibilizare și de sprijin pentru întreprinderi.

Aflați mai multe de aici:

» <http://ec.europa.eu/environment/life/>

Pentru fiecare din aceste programe există puncte de contact naționale care oferă informații practice cu privire la modalitățile de înscriere.

Este posibil să existe și alte fonduri ale UE care vă pot ajuta să vă îndepliniți obligațiile sau să înlocuiți produsele chimice periculoase cu unele mai sigure. Contactați Rețeaua întreprinderilor europene. Aceasta deține o bază de date de oferte tehnologice și asigură o funcție de căutare în peste 50 de țări.

» <http://een.ec.europa.eu>

Exemplu: Portalul de diseminare a informațiilor privind înlocuirea substanțelor

» <http://subsport.eu>

Mulțumiri

Ghidul de față a fost elaborat în colaborare de ECHA, Rețeaua întreprinderilor europene și următoarele birouri naționale de asistență tehnică REACH, CLP și BPR:

Danemarca

Sidsel Dyekjær

Biroul național de asistență tehnică REACH și CLP, Agenția daneză pentru protecția mediului

Germania

Suzanne Wiandt

Șef de unitate al Biroului german de asistență tehnică REACH-CLP-BPR, Institutul Federal pentru securitate și sănătate în muncă (BAuA), Oficiul Federal pentru Produse Chimice

Irlanda

Caroline Walsh

Biroul național de asistență tehnică REACH și CLP, Autoritatea irlandeză pentru sănătate și securitate

Italia

Francesca Giannotti

Biroul național de asistență tehnică REACH, Ministerul Dezvoltării Economice

Polonia

Monika Wasiak-Gromek

Doctor, Șef al Biroului polonez de asistență tehnică REACH și CLP, Biroul pentru Substanțe Chimice



Birourile naționale de asistență tehnică instituite de autoritățile competente din fiecare dintre cele 28 de state membre ale UE și cele trei țări din SEE oferă consiliere cu privire la dispozițiile BPR, CLP și REACH. De asemenea, ele fac parte dintr-o rețea cunoscută sub denumirea de HelpNet și alcătuită din ECHA și birourile naționale de asistență tehnică BPR, CLP și REACH. Unul dintre obiectivele sale principale este să promoveze armonizarea recomandărilor oferite întreprinderilor, vizând responsabilitățile care le revin acestora în temeiul fiecăruia dintre cele trei regulamente.

Găsiți-vă biroul național de asistență tehnică la adresa:

» <http://echa.europa.eu/ro/support/helpdesks/>

PARTENERII REȚELEI ÎNTEPRINDERILOR EUROPENE IMPLICAȚI ÎN PROIECT

Contribuție la redactare:

Clio Brivois-Poupard

Consilier juridic privind dreptul european, Rețeaua întreprinderilor europene, CCI Alsacia, Franța

Maria El Jaoudi

Consilier juridic privind dreptul european, Rețeaua întreprinderilor europene, regiunea de sud-vest a Franței, CCI Poitou-Charentes, Franța

Mathieu Bometon

Consilier juridic privind dreptul european, Rețeaua întreprinderilor europene, CCI International Nord de France, Lille

Consiliere privind conceptul, domeniul de aplicare și utilitatea ghidului:

Cliona Howie del Rio

Manager de proiect european și consilier de mediu, Camera de Comerț, Cantabria, Spania; Președinte al Rețelei întreprinderilor europene, Grupul sectorial Mediu

Lucia Gigante, Mara Tumiat, Maria Cristina Boeri

InnovHub SCI, Camera di Commercio di Milano, Italia

Lodovica Reale

Eurosportello – Unioncamere del Veneto, Italia

Maija Karkas

Director adjunct, Camera de Comerț Helsinki, Finlanda

Metodi Naydenov

Fondul pentru cercetare aplicată și comunicații/ARC Consulting ltd, Bulgaria

Stanislava Trifonova

Camera de Comerț și Industrie Vratsa, Bulgaria

REȚEAUA ÎNTREPRINDERILOR EUROPENE

Rețeaua întreprinderilor europene este un instrument esențial în cadrul strategiei UE de stimulare a creșterii economice și a ocupării forței de muncă. Reunind aproximativ de 600 de organizații care oferă sprijin întreprinderilor din peste 50 de țări, ajutăm întreprinderile mici să profite de oportunități de afaceri de neegalat pe piața unică a UE.

Printre organizațiile membre se numără camere de comerț și industrie, centre tehnologice, institute de cercetare și agenții de dezvoltare. Cele mai multe dintre ele oferă sprijin întreprinderilor locale de foarte mult timp. Ele cunosc punctele forte și nevoile clienților – și cunosc Europa.

În calitate de membri ai Rețelei întreprinderilor europene, aceste organizații sunt conectate prin intermediul unor baze de date solide, care asigură schimbul de cunoștințe, de tehnologii de culegere de date și de informații despre parteneri de afaceri în toate țările rețelei. De asemenea, sunt în strânsă legătură cu Comisia Europeană, ceea ce le permite să fie la curent cu politicile UE și să transmită oficialilor de la Bruxelles punctele de vedere ale întreprinderilor mici.

SERVICIILE ADAPTATE PENTRU ÎNTREPRINDERILE MICI

Sprijinirea întreprinderilor mici este piatra de temelie a eforturilor UE în direcția creșterii economice și ocupării forței de muncă. Având în vedere că 99 % din numărul total al întreprinderilor din UE sunt întreprinderi mici și mijlocii (IMM-uri), care oferă 67 % din locurile de muncă, tot ce este bun pentru IMM-uri este bun și pentru economia Europei.

Beneficiem de cofinanțare prin COSME – Programul UE pentru competitivitatea întreprinderilor și a întreprinderilor mici și mijlocii (IMM-uri) care se derulează în perioada 2014-2020. Serviciile noastre sunt adaptate IMM-urilor, însă rămân la dispoziția tuturor celorlalte întreprinderi, universități și centre de cercetare.

O FUNDAȚIE SOLIDĂ

Rețeaua întreprinderilor europene a fost lansată în februarie 2008 de Direcția Generală Întreprinderi și Industrie a Comisiei. Rețeaua s-a creat prin integrarea fostelor centre de informare europeană (Euro Info Centre - EIC) și a rețelei de centre-relev pentru inovare (Innovation Relay Centre - IRC), înființate în 1987 și, respectiv, în 1995.

Oferind serviciile combinate ale acestor predecesori de mare succes și multe alte servicii, suntem un adevărat „ghișeu unic” pentru întreprinderile mici. Peste 3 000 de angajați cu experiență oferă răspunsuri concrete la întrebări specifice în limba dumneavoastră.

Despre noi

AGENȚIA EUROPEANĂ PENTRU PRODUSE CHIMICE

Înființată la 1 iunie 2007, Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) se află în centrul sistemului de reglementare pentru produse chimice din Uniunea Europeană (UE), care a suferit modificări în ultimii ani, prin introducerea a patru regulamente noi care asigură libera circulație a substanțelor chimice în UE și un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului:

- REACH – Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- CLP – Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- BPR – Regulamentul privind produsele biocide;
- PIC – Procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză în comerțul internațional cu produse chimice și pesticide periculoase.

Aceste acte legislative sunt aplicabile în toate statele membre ale UE, fără a fi necesară transpunerea lor în legislația națională.

ECHA asigură punerea în aplicare consecventă a acestor reglementări în Uniunea Europeană și în țările din Spațiul Economic European – Islanda, Liechtenstein și Norvegia.

MISIUNEA ECHA

Dintre autoritățile de reglementare, ECHA constituie forța motrice pentru punerea în aplicare a legislației deschizătoare de drumuri a UE privind produsele chimice, în beneficiul sănătății umane și al mediului, precum și al inovării și competitivității.

ECHA ajută întreprinderile să se conformeze legislației, promovează utilizarea produselor chimice în condiții de siguranță, furnizează informații privind produsele chimice și abordează produsele chimice care prezintă motive de îngrijorare.

VIZIUNEA ECHA

ECHA aspiră să devină principala autoritate de reglementare din lume în materie de securitate a produselor chimice.

Agenția Europeană pentru Produse Chimice
Annankatu 18, P.O. Box 400,
FI-00121 Helsinki, Finlanda
echa.europa.eu

