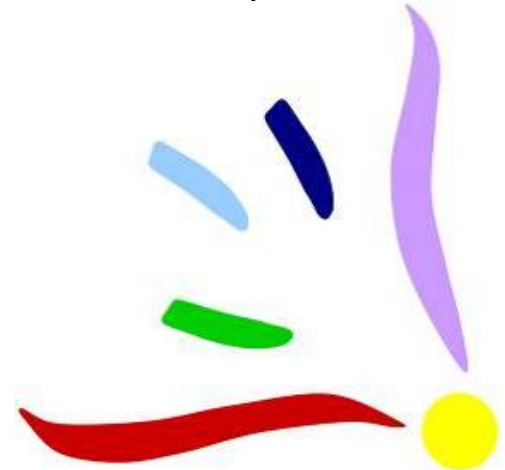




# **“REACH ȘI LEGISLAȚIA DE PROTECȚIE A LUCRĂTORILOR „**

**Tamara MORARIU  
Inspecția Muncii**

**Nu lasati chimicalele sa va corodeze sanatatea!**





## Date statistice



- >50.000 ag.ch. la locurile de munca
- ~500 ag.ch. noi/an la locurile de munca
- OIM      439 mii decese / an  
                  35 mil imbolnaviri / an  
                  din cauza agentilor chimici  
                  prezenti la locurile de munca



# Sistem legislativ inadecvat

Legislatia pentru protectia lucratorilor expusi la agenti chimici (LPL)

Legislatia pentru comercializarea agentilor chimici (LCC)



- Aplicata partial in imm-uri
- Angajatorii nu cunosc legislatia
- Masuri de preventie si protevtie insuficiente
- Consultarea angajatilor formală
- Lucratorii prea putin instruiți (lipsa etichetelor, lipsa FTS)

- Informatii insuficiente despre efectele chimicalelor
- Evaluarea riscurilor si stabilirea masurilor foarte lente
- Obstructionarea cercetatii si inovarii in domeniul chimicalelor



# *REACH = inRegistrarea, Evaluarea, Autorizarea CHimicalelor*



Baza legală				După intrarea în vigoare a REACH
Domeniu	Subiectul	Europa	România	
Legislația referitoare la comercializare (art. 94 și 95 al Tratatului UE)	Clasificare și etichetare (C&E) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Directiva Substanțe Periculoase</li> <li>- Directiva Preparate Periculoase</li> </ul>	67/548/CEE 1999/45/CE	OUG 200/2000	Îmbunătățită Îmbunătățită
	Fișe tehnice de securitate (FTS)	91/1555/CEE		Inclusă în REACH
	Substanțe Chimice Existente	793/93/CEE	HG 2427/2004	Abrogată
	Restricționări la utilizare și comercializare	76/769/CEE	HG 347/3003	Abrogată + includerea limitărilor existente în REACH
	REACH	Regulamentul 1907/2007		2007
Legislația referitoare la protecția lucrătorilor (art.137 al Tratatului UE)	Directiva Agenți Chimici	98/24/CE	HG 1218/2006	Nemodificată
	Directiva Cancerigeni	2004/37/CE	HG 1093/2006	Nemodificată

# Domeniul de aplicare

## Exemple de substanțe care fac obiectul autorizării:

-CMRs (cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere) de categoriile 1 și 2;  
-PBT<sub>s</sub> (persistente, bioacumulative și toxice);  
-vPvB (foarte persistente, foarte bioacumulative);  
-substanțe identificate ca având efecte grave și ireversibile pentru sănătate și mediu, echivalente celor trei clase menționate mai sus, de exemplu anumite substanțe care afectează glandele endocrine. Aceste substanțe vor fi identificate individual și vor face obiectul autorizării.

## Toate substanțele și preparatele

Toate substanțele  $\geq 1$  t/an  
Toate substanțele  $\geq 10$  t/an

Toate substanțele care generează motive serioase de îngrijorare

Toate substanțele

Toate substanțele periculoase și toate preparatele care conțin substanțe periculoase

Toate substanțele prezente la locul de muncă

Toți cancerigenii și mutagenii de categoriile 1 și 2 prezentați la locul de muncă

# Actorii implicați

Rol actori	Furnizori	Utilizatori	Angajatori	Obligații
Fabricanți	X	X	X	C&E, REACH, LPL
Importatori	X		X	C&E, REACH, LPL
Utilizatori din aval	X	X	X	C&E, REACH, LPL
Distribuitori	X		X	C&E, REACH, LPL
Lucrători			X	LPL



## Ce spune legea?

### Angajatorii trebuie:

- să evite folosirea sau să înlocuiască agentul chimic periculos cu unul mai puțin periculos, respectarea VLE
- să limiteze numărul personalului expus la minimum posibil
- să realizeze captarea la sursă a noxelor
- să evalueze riscurile profesionale
- să asigure dotarea cu echipament individual de protecție adecvat
- să informeze și să instruiască personalul
- să organizeze supravegherea stării de sănătate și a serviciului de prim ajutor;
- să elaboreze proceduri pentru cazuri de urgență.



## Ce spune legea?



### **Lucrătorii trebuie:**

- să respecte normele de securitate și sănătate în muncă
- să nu se expună și să nu expuna pe alții pericolului de accidentare și îmbolnăvire profesională
- să utilizeze corect echipamentul individual de protecție
- să oprească lucrul la apariția unui pericol iminent

# Dublează REACH Directiva Agenți Chimici?

- Comun este scopul = protectia sanatatii umane si mediului
- Diferențe:
  - domeniul de aplicare;
  - actorii implicați;
  - obligațiile acestora.





# Ce va aduce în plus REACH legislației privind protecția lucrătorilor?



- REACH va reaminti angajatorilor că au responsabilitatea să respecte legislația de protecție a lucrătorilor;
- REACH va furniza informații suplimentare referitoare la riscul chimic și va îmbunătății etichetarea;
- REACH va îmbunătății calitatea FTS și va ajuta angajatorii să îndeplinească cerințele Directivei Agentii Chimici;
- REACH va îmbunătății transmiterea datelor privind securitatea și sănătatea în muncă și comunicarea către utilizatorii din aval;
- REACH ar trebui să promoveze aplicarea principiului substituției;



## Cum va completa legislația privind protecția lucrătorilor REACH?



- ajută actorii din lanțul de livrare să elaboreze Rapoartele de Securitate Chimică
- VLE stabilite pentru mulți agenti chimici periculoși pot fi folosite la stabilirea valorilor limită la care nu se observă nici un efect advers (DNEL - Derived No Effect Levels) în scenariile de expunere necesare la elaborarea Raportului de Securitate Chimică.



## Concluzii

REACH este o oportunitate de a întări legislația europeană existentă pentru protecția lucrătorilor expuși la chimicale

- evaluarea riscului profesional
  - va completa informațiile privind proprietățile chimicalelor
  - va îmbunătății și transmiterea acestor informații pe lanțul de livrare
- implementarea mai eficientă a măsurilor de prevenire și protecție.



***Informații suplimentare se pot găsi la adresele:***

- [www.anspcp.ro](http://www.anspcp.ro) (Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase)
- [hesa.etui-rehs.org](http://hesa.etui-rehs.org) (Institutul de Cercetări al Confederației Sindicale Europene)
- [ecb.jrc.it/REACH](http://ecb.jrc.it/REACH) (Biroul European al Chimicalelor)
- [europa.eu.int/comm/enterprise/chemicals/chempot/whitepaper/whitepaper.htm](http://europa.eu.int/comm/enterprise/chemicals/chempot/whitepaper/whitepaper.htm)

Multumesc pentru atentie!