

Sfaturi pentru utilizatorii de produse chimice la locul de muncă

Ghid concis pentru utilizatorii de produse chimice la locul de muncă despre modul în care pot valorifica la maximum informațiile de clasificare și etichetare primite



Declinarea responsabilității/Aviz juridic

Scopul prezentului document este să ofere asistență utilizatorilor în respectarea obligațiilor care le revin conform regulamentelor REACH și CLP. Utilizatorilor li se reamintește însă că textele regulamentelor REACH și CLP reprezintă unica referință juridică autentică și că informațiile din prezentul document nu constituie îndrumare juridică. Folosirea informațiilor este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Agenția Europeană pentru Produse Chimice nu își asumă nicio răspundere pentru modul în care sunt utilizate informațiile conținute în prezentul document.

Sfaturi pentru utilizatorii de produse chimice la locul de muncă

Ghid concis pentru utilizatorii de produse chimice la locul de muncă despre modul în care pot valorifica la maximum informațiile de clasificare și etichetare primite

Referință: ECHA-16-B-11-RO
Număr cat.: ED-02-16-254-RO-N
ISBN: 978-92-9247-832-2
DOI: 10.2823/930511
Data: martie 2016
Limba: română

© Agenția Europeană pentru Produse Chimice, 2016

© Imagini: Agenția Europeană pentru Produse Chimice, Fotolia

Prezentul document va fi disponibil în următoarele 23 de limbi:

bulgară, cehă, croată, daneză, engleză, estonă, finlandeză, franceză, germană, greacă, italiană, letonă, lituaniană, maghiară, malteză, neerlandeză, polonă, portugheză, română, slovacă, slovenă, spaniolă și suedeză.

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

1. CLASIFICAREA	5
1.1 Cine clasifică produsele chimice?	6
1.2 De ce același produs chimic este clasificat diferit de diferiți furnizori?	7
1.3 Ce trebuie să fac atunci când primesc clasificări diferite de la furnizori diferiți?	7
1.4 Cum găsesc informații privind clasificarea pe site-ul ECHA?	8
1.5 Cum pot stabili dacă informațiile de clasificare transmise de furnizorul meu prezintă încredere?	11
2. ETICHETELE	12
3. AMBALAREA	13
4. VERIFICAREA INFORMAȚIILOR	14
4.1 Aspecte care trebuie verificate pe etichete și în fișele cu date de securitate	14
4.2 Cum comunic cu furnizorul?	17
5. LEGISLAȚIA	18
5.1 Modificări în legislația privind clasificarea, etichetarea și ambalarea	18
5.2 Gestionarea tranziției către CLP la locul în care lucați	19
5.3 Gestionarea produselor chimice periculoase la locul de producere sau de utilizare	20
5.4 Prezentare generală a legislației principale	20

1. Clasificarea

Produsele chimice se clasifică în funcție de proprietățile lor periculoase, astfel încât pericolele pe care le prezintă să poată fi recunoscute cu ușurință.

Clasificarea indică, de exemplu, dacă acestea au potențialul de a cauza cancer, de a irita ochii, de a dăuna mediului, de a exploda ș.a.m.d.

Dacă utilizați produse chimice la locul de muncă, trebuie să cunoașteți clasificarea lor la momentul evaluării riscurilor și al identificării măsurilor de control. Clasificarea vă ajută de multe ori să stabiliți dacă există și alte acte legislative pentru controlul substanțelor chimice care se aplică la locul în care le utilizați.

- » Cine clasifică produsele chimice?
- » De ce același produs chimic este clasificat diferit de diferiți furnizori?
- » Ce trebuie să fac când primesc clasificări diferite de la furnizori diferiți?
- » Cum găsesc informații privind clasificare pe site-ul ECHA?
- » Cum pot stabili dacă informațiile de clasificare transmise de furnizorul meu prezintă încredere?

Faceți clic aici și veți afla!



În Uniunea Europeană, Regulamentul CLP [Regulamentul (CE) nr. 1272/2008] reprezintă principalul act legislativ care vizează clasificarea, etichetarea și ambalarea produselor chimice.

Regulamentul CLP se bazează pe Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice al Organizației Națiunilor Unite (GHS al ONU).

Acesta a fost adoptat de multe țări din întreaga lume, ceea ce face ca în prezent să existe o mai mare uniformitate a criteriilor de clasificare la nivel global.

1.1 CINE CLASIFICĂ PRODUSELE CHIMICE?

Sarcina clasificării substanțelor și a amestecurilor chimice le revine furnizorilor. De obicei, aceștia sunt producători, formulatori sau distribuitori.

Furnizorii clasifică substanțele în conformitate cu normele prevăzute în Regulamentul CLP. Această procedură se numește autoclasificare.

Uneori, clasificarea este convenită de experți independenți la nivel european. Această procedură se numește clasificare armonizată. Dacă pentru substanță există o clasificare armonizată, trebuie să o utilizați.

Clasificarea este înscrisă pe eticheta ambalajului și în secțiunea 2 a fișei cu date de securitate (FDS) a substanței și/sau a amestecului furnizat. De asemenea, clasificarea tuturor substanțelor produse și importate este disponibilă pe site-ul ECHA.



Explosive
Explosiv
Explosif



Hazardous to the environment
Umweltgefährlich
Dangereux pour l'environnement



Gas under pressure
Gas unter Druck
Gaz sous pression



Acute toxicity
Akute Toxizität
Toxicité aiguë



Serious health hazard
Ernste Gesundheitsgefahr
Grave danger pour la santé



Oxidizing
Oxidierend
Oxydant



Flammable
Entzündbar
Inflammable

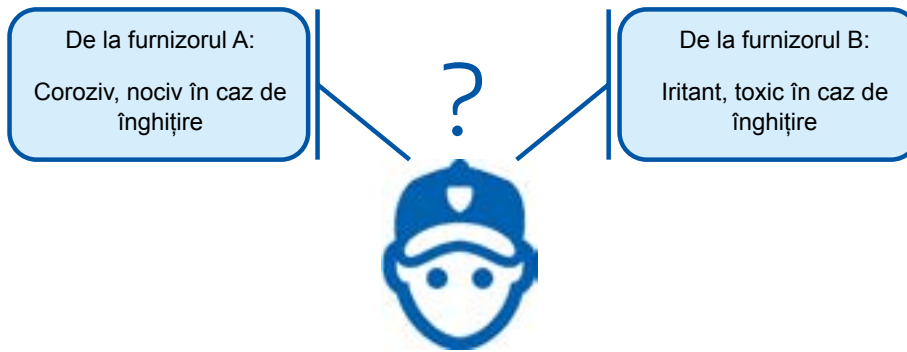


Corrosive
Korrosiv
Corrosif



Health hazard
Gesundheitsgefahr
Danger pour la santé

1.2 DE CE ACELAȘI PRODUS CHIMIC ESTE CLASIFICAT DIFERIT DE DIFERIȚI FURNIZORI?



Uneori veți găsi clasificări diferite pentru aceeași substanță chimică, iar documentul de față ne ajută să înțelegem de ce se întâmplă acest lucru.

Posibile motive:

- Pot exista impurități, aditivi sau ingrediente periculoase diferite.
- Anumite proprietăți, precum forma fizică, pH-ul sau temperatura de inflamabilitate, pot fi diferite.
- Pentru clasificarea unui produs chimic, furnizorii trebuie să interpreteze studiile științifice și este posibil ca diferiți furnizori să ajungă la concluzii diferite. Uneori acest lucru este justificat, dar alteori furnizorii pot greși.
- Adesea, formulatorii determină clasificarea amestecului pornind de la clasificarea substanțelor componente. Dacă substanța are clasificări diferite, și clasificările amestecului pot să difere.

1.3 CE TREBUIE SĂ FAC ATUNCI CÂND PRIMESC CLASIFICĂRI DIFERITE DE LA FURNIZORI DIFERIȚI?

Dacă obțineți informații de clasificare diferite de la furnizori diferiți pentru aceeași substanță sau același amestec, trebuie să verificați dacă este vorba cu adevărat despre același produs chimic. Este posibil ca cele două să aibă impurități sau ingrediente diferite sau o formă fizică diferită, ceea ce ar explica diferența de clasificare. Dacă produsul chimic este același, luați legătura cu furnizorii și încurajați-i să adopte o clasificare comună.

Dacă furnizorii nu ajung la un acord asupra clasificării, aveți următoarele opțiuni:

- Adoptați o abordare precaută și alegeți clasificarea cea mai strictă.

sau

- Adoptați clasificarea în care aveți cea mai mare încredere – de exemplu, clasificarea care corespunde în cea mai mare măsură informațiilor toxicologice înscrise în fișa cu date de securitate. Puteți consulta și informațiile de clasificare disponibile pe site-ul ECHA. Trebuie să aveți competențe suficiente pentru a lua această decizie și a o documenta.

sau

- Cereți un sfat. Biroul de asistență tehnică privind CLP al autorității competente naționale din țara dumneavoastră, agenția națională de aplicare a legii sau asociația profesională din care faceți parte ar putea fi în măsură să vă ajute, însă nu vă așteptați ca acestea să clasifice produsele chimice în locul dumneavoastră!

sau

- Clasificați chiar dumneavoastră produsul în cauză. Această opțiune este rareori aleasă de persoanele care utilizează produse chimice la locul de muncă. Clasificarea trebuie realizată de o persoană competentă și să se bazeze pe dovezi de încredere. Dacă obțineți o clasificare diferită de cele ale tuturor furnizorilor dumneavoastră, trebuie să o transmiteți la ECHA.



Rețineți că, dacă există o clasificare armonizată, trebuie să o utilizați.

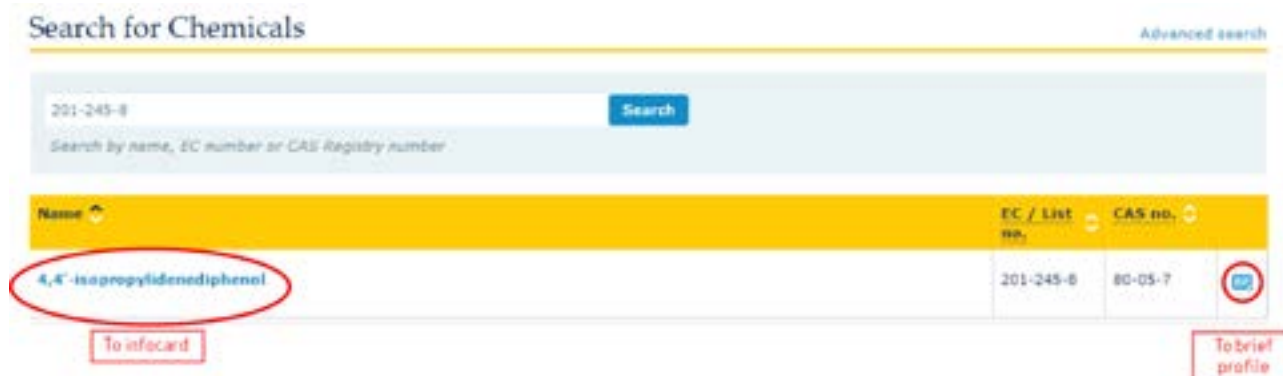
1.4 CUM GĂSESC INFORMAȚII PRIVIND CLASIFICAREA PE SITE-UL ECHA?

Pe site-ul ECHA puteți găsi informații despre peste 120 000 de substanțe, din care peste 13 000 sunt înregistrate în temeiul REACH. Urmați pașii descriși în continuare pentru a găsi informații cu privire la clasificare:



1. Căutați substanța pe pagina principală a ECHA (<http://echa.europa.eu/ro/>)

2. Pe pagina cu rezultatele căutării, faceți clic pe denumirea substanței pentru a accesa infocardul. Faceți clic pe pictograma BP pentru a accesa profilul concis¹. Puteți accesa inventarul C&E din ambele pagini.



¹ În secțiunile Infocard și Brief Profile (profil concis), informațiile despre substanță sunt prezentate într-un format accesibil. Acestea reprezintă o compilație a informațiilor accesate prin pagina web „Informații despre produsele chimice”, care sunt furnizate de întreprinderi. ECHA nu verifică exactitatea informațiilor.

3. Profilul concis oferă o imagine grafică de ansamblu a datelor din inventarul C&E. Aici putem afla dacă este vorba de o clasificare armonizată, dacă datele provin din înregistrări REACH sau din notificări C&E, precum și procentul de furnizori care au indicat fiecare clasificare. Dacă impuritățile și/sau aditivii afectează clasificarea indicată, acest lucru este indicat sub grafic. Faceți clic pe săgeata din partea dreaptă pentru a accesa inventarul C&E.



În inventarul C&E, antetul și culoarea arată dacă este vorba despre o clasificare armonizată sau notificată – albastru, respectiv galben. Clasificarea armonizată este întotdeauna prezentată prima. Pentru substanțele reglementate de Directiva Seveso se indică și categoria Seveso.

1.5 CUM POT STABILI DACĂ INFORMAȚIILE DE CLASIFICARE TRANSMISE DE FURNIZORUL MEU PREZINTĂ ÎNCREDERE?

Câteva indicii pentru stabilirea gradului de încredere al clasificării furnizorului:

- Clasificarea este în concordanță cu clasificarea armonizată.
- Clasificarea este în concordanță cu clasificarea realizată în contextul înregistrării conform REACH. Aceste clasificări se bazează probabil pe date provenite din mai multe teste decât clasificările substanțelor neînregistrate.
- În cadrul inventarului C&E, clasificarea este marcată ca „joint entry” (înregistrare comună). Aceasta înseamnă că sursa este dosarul principal al unei transmișii comune în vederea înregistrării conform REACH. Prin urmare, clasificarea substanței a făcut probabil obiectul unei discuții și unei revizuirii mai ample decât în cazul înregistrărilor și al notificărilor individuale.
- În secțiunea „Brief Profile” (profil concis), distribuția grafică arată că o proporție substanțială a notificărilor atribuie o anumită clasificare (deși numărul mare de notificatori nu este întotdeauna o garanție).



Informațiile privind clasificarea din baza de date a ECHA au la bază notificările transmise de întreprinderi și informațiile furnizate în cadrul dosarelor de înregistrare conform REACH. ECHA nu verifică exactitatea informațiilor.

Inventarul C&E se dorește a fi actualizat, dar nu reprezintă principala evidență legală a clasificării armonizate. Aceasta din urmă se regăsește în tabelul 3.1 din anexa VI la Regulamentul CLP.

Clasificările **amestecurilor nu** sunt notificate și nu sunt incluse în inventarul C&E.

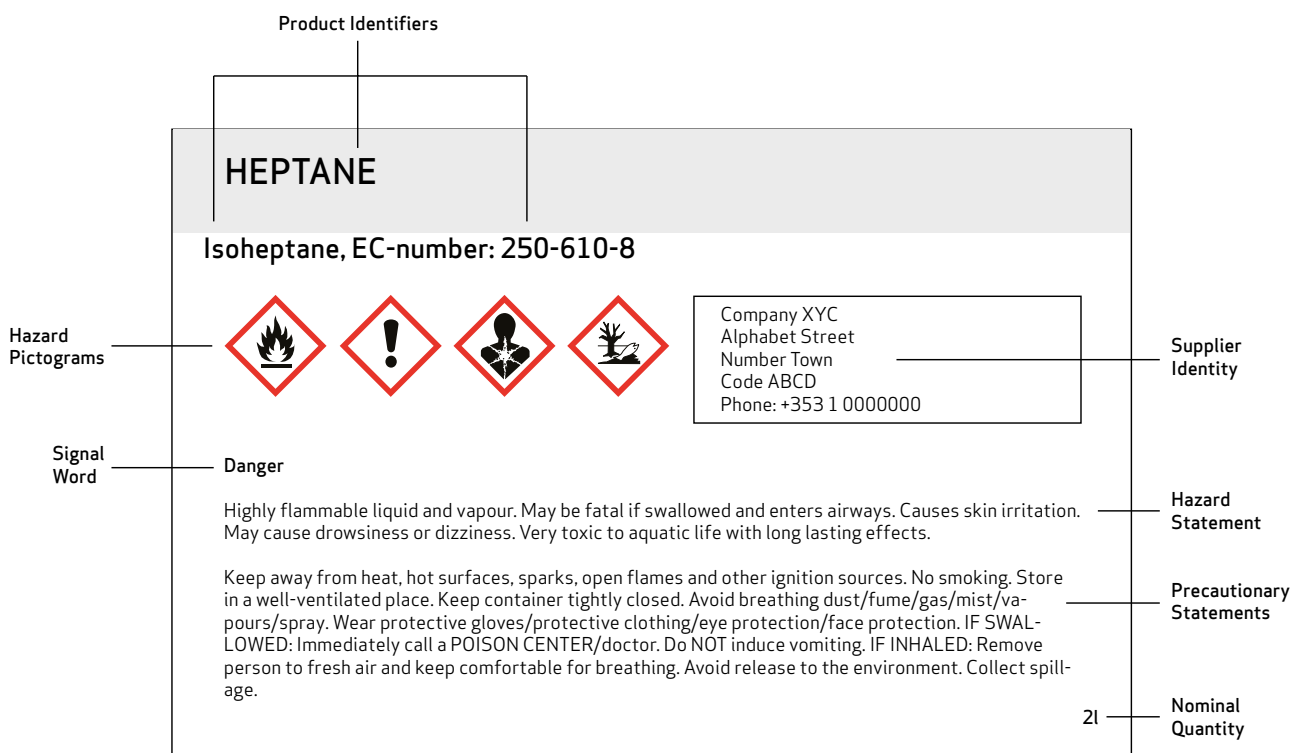
2. Etichetele

Dacă o substanță sau un amestec a fost clasificat(ă) ca periculos (periculoasă), pe ambalaj trebuie să existe o etichetă care să se indice acest lucru.

Eticheta oferă informații despre produs, furnizor, pericol și măsurile de precauție care trebuie luate. În continuare se prezintă un exemplu. Cerințele detaliate sunt prevăzute în Regulamentul CLP (<http://echa.europa.eu/ro/regulations/clp/legislation>) și în Ghidul ECHA (<http://echa.europa.eu/ro/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Trebuie să verificați dacă informațiile de pe etichetă sunt în concordanță cu informațiile înscrise în fișa cu date de securitate. Dacă diferă, luați legătura cu furnizorul.

În cazul amestecurilor, este posibil să vedeți în continuare etichete care respectă fosta Directivă privind preparatele periculoase (DPD) (cu simboluri portocalii). Acestea rămân valabile până în iunie 2017 dacă amestecurile au fost introduse pe piață înainte de 1 iunie 2015.



3. Ambalarea

Ambalajele produselor chimice periculoase au rolul de a proteja lucrătorii și mediul împotriva unui contact neintenționat. Dacă nu sunteți mulțumit de modul în care sunt ambalate produsele chimice pe care le primiți, adresați-vă furnizorului.

Cerințele privind ambalarea produselor chimice periculoase sunt specificate în Regulamentul CLP, iar cele mai relevante pentru spațiul de lucru sunt următoarele:

- Ambalajele trebuie să fie proiectate astfel încât să împiedice pierderea de conținut periculos. Ambalajele nu trebuie să fie susceptibile de a fi deteriorate de conținut și trebuie să fie suficient de rezistente pentru a face față presiunilor și eforturilor normale de manipulare.
- Ambalajele cu sisteme de închidere care pot fi înlocuite trebuie să fie proiectate în așa fel încât să permită închiderea repetată fără a se pierde din conținut.



Ambalajele care respectă cerințele privind transportul mărfurilor periculoase îndeplinesc, de asemenea, multe dintre prevederile Regulamentului CLP.



4. Verificarea informațiilor

4.1 ASPECTE CARE TREBUIE VERIFICATE PE ETICHETE ȘI ÎN FIȘELE CU DATE DE SECURITATE

Furnizorul dumneavoastră are responsabilitatea de a vă oferi informații corecte. Totuși, este necesar să verificați eticheta și fișele cu date de securitate ale produselor chimice pe care le manevrați în spațiul de lucru.

Nu se așteaptă nimeni să faceți munca unui inspector, însă trebuie să fiți în măsură să apreciați dacă informațiile prezintă încredere. Iată câteva aspecte care indică faptul că informațiile pe care le primiți sunt de încredere:

Eticheta

- Identitatea produsului înscrisă pe etichetă este identică cu cea înscrisă în FDS.
- Informațiile înscrise pe eticheta produsului chimic sunt identice cu cele din secțiunea 2.2 din FDS.
- Eticheta este elaborată în conformitate cu CLP. (Până în iunie 2017 se acceptă și etichetele pentru amestecuri elaborate în conformitate cu legislația anterioară, dacă amestecurile respective au fost introduse pe piață înainte de 1 iunie 2015.)
- Eticheta conține toate informațiile necesare și este ușor de citit.

Fișa cu date de securitate (FDS)

- FDS este actualizată:
 - în regulament nu se specifică intervalul de actualizare, însă FDS trebuie actualizată fără întârziere dacă apar noi informații relevante sau dacă substanța face obiectul autorizării sau al restricționării. Dacă furnizorul nu a transmis o FDS revizuită timp de câțiva ani, îl puteți întreba dacă versiunea actuală este valabilă în continuare.
- Calitatea informațiilor furnizate este bună.
- Eticheta sau FDS este redactată într-una din limbile oficiale ale țării.
- FDS este completă, toate cele 16 secțiuni și subsecțiuni relevante fiind completate după necesități.
- FDS conține informațiile relevante necesare pentru evaluarea riscurilor de la locul de muncă. De regulă, acestea cuprind:
 - informații privind clasificarea și etichetarea,
 - limitele de expunere profesională,
 - măsuri de control al expunerii (de exemplu, sistem local de ventilație prin aspirație),
 - modalități de manevrare și depozitare în condiții de siguranță,
 - un număr pentru apeluri de urgență și măsuri de prim ajutor.

- În cazul substanțelor înregistrate în temeiul REACH, împreună cu FDS se furnizează și scenarii de expunere (deși acestea nu sunt obligatorii în cazul în care cantitatea anuală înregistrată este mai mică de 10 tone).
- Informațiile din FDS sunt în concordanță cu informațiile din scenariile de expunere anexate la FDS.

Trebuie să luați legătura cu furnizorul dacă informațiile primite sunt inadecvate sau dacă primiți informații diferite de furnizori diferiți.

Dacă furnizorul nu este de ajutor, puteți cere sfatul biroului de asistență privind REACH/CLP al autorității naționale competente și/sau pe al agenției naționale de aplicare a legii din țara dumneavoastră.



- Folosiți lista de verificare întocmită de autoritățile naționale de aplicare a legii pentru a verifica FDS: <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Consultați Ghidul electronic al ECHA privind fișele cu date de securitate și scenariile de expunere pentru informații specifice fiecărei secțiuni a FDS, situațiile în care ar trebui să primiți un scenariu de expunere, modalitățile în care le puteți verifica și multe altele: <http://echa.europa.eu/ro/regulations/reach/safety-data-sheets>

4.2 CUM COMUNIC CU FURNIZORUL?

Scrisoarea/mesajul e-mail ar putea arăta astfel:

Numele și adresa dumneavoastră
Numele și adresa furnizorului (sau ale persoanei competente menționate în FDS)
Denumirea produsului chimic: Data primirii produsului chimic/Data primirii FDS: Data FDS:
Stimate(ă) _____ ,
Vă solicităm o FDS/etichetă actualizată pentru produsul chimic menționat mai sus, pentru a corecta următoarele aspecte:
<ul style="list-style-type: none">• În FDS:<ul style="list-style-type: none">- Secțiunea 1: lipsește numărul pentru apeluri de urgență al centrului toxicologic național- Secțiunea 2: clasificarea nu corespunde informațiilor din anexa VI (clasificarea armonizată)- Secțiunea 3: problemă la intervalele utilizate- Secțiunea 8: lipsesc standardul EN pentru echipamentul de protecție individuală și standardul național privind LEP- Secțiunea 9: lista testelor privind pericolele fizice este inadecvată- Secțiunea 11: Teste toxicologice lipsă- Secțiunea 15: lista cerințelor de reglementare- Diferență între conținutul etichetei și FDS- Elemente de etichetare lipsă în etichetă sau în FDS- Scenarii de expunere nefurnizate pentru substanțele înregistrate- Utilizare neprevăzută în scenariul de expunere• Pe etichetă<ul style="list-style-type: none">- Elementul de identificare a produsului nu corespunde informațiilor din FDS- Pictograme goale- Elemente de etichetare lipsă- Lizibilitate
Vă rugăm să ne trimiteți cât mai curând posibil actualizările FDS și ale etichetelor, după caz.
Cu stimă,
Nume și adresă

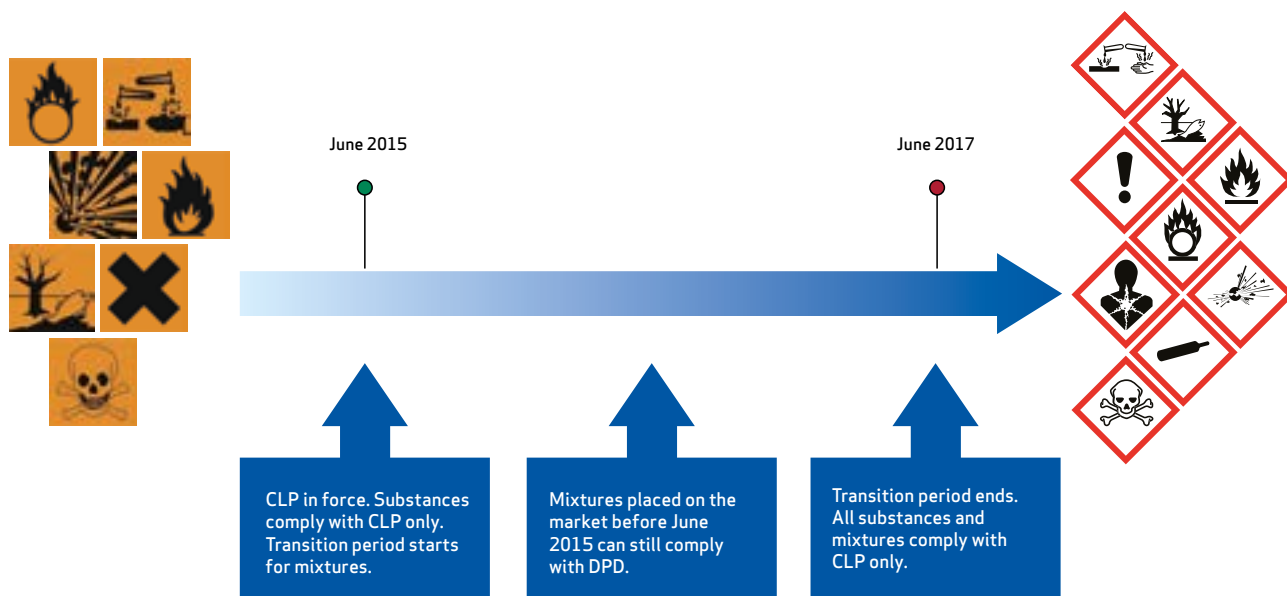


Dacă dețineți informații noi despre proprietățile periculoase ale substanței sau alte informații care pun la îndoială caracterul adecvat al măsurilor de administrare a riscurilor din fișa cu date de securitate, aveți obligația de a comunica aceste date furnizorului dumneavoastră.

5. Legislația

5.1 MODIFICĂRI ÎN LEGISLAȚIA PRIVIND CLASIFICAREA, ETICHETAREA ȘI AMBALAREA

- Începând cu 1 iunie 2015, Directiva 1999/45/CE privind preparatele periculoase (DPD) a fost înlocuită integral de Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (Regulamentul CLP).
- Amestecurile (preparatele) care erau deja introduse pe piață și clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Directiva DPD înainte de 1 iunie 2015 nu trebuie să fie reetichetate și reambalate în conformitate cu Regulamentul CLP decât de la 1 iunie 2017.
- Aceasta înseamnă că toate substanțele pe care le primiți ar trebui să fie clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Regulamentul CLP, dar până în iunie 2017 este posibil să primiți în continuare amestecuri clasificate, etichetate și ambalate în conformitate cu Directiva DPD.



5.3 GESTIONAREA PRODUSELOR CHIMICE PERICULOASE LA LOCUL DE PRODUCERE SAU DE UTILIZARE

Dacă întreprinderea dumneavoastră lucrează cu produse chimice, trebuie să dețineți un sistem eficace de administrare a lor pentru a vă asigura că sunt gestionate, manipulate și utilizate în condiții de siguranță și în conformitate cu legea.

Câteva măsuri pe care le puteți lua:

- Fiți la curent cu legislația privind produsele chimice care se aplică în cazul întreprinderii dumneavoastră. Principalele acte legislative sunt detaliate în secțiunea următoare.
- Păstrați un inventar actualizat al produselor chimice pe care le depozitați sau le utilizați la locul de muncă.
- Fiți la curent cu clasificarea substanțelor și a amestecurilor pe care le maneveți și cu modul în care aceasta afectează celelalte obligațiile legale care vă revin.
- Depuneți toate eforturile rezonabile pentru a vă asigura că clasificarea și etichetarea prezintă încredere. În caz contrar, evaluarea riscurilor și alte acțiuni privind conformitatea bazate pe aceasta pot fi inadecvate și pot duce la o protecție insuficientă a sănătății umane și a mediului.
- Monitorizați în mod regulat schimbările de clasificare și evaluați impactul oricărei schimbări asupra conformității cu alte acte legislative.

5.4 PREZENTARE GENERALĂ A LEGISLAȚIEI PRINCIPALE

Există o mare varietate de legi al căror scop este să garanteze că pericolele și riscurile produselor chimice sunt gestionate corespunzător – la locul de muncă, acasă sau în mediul înconjurător. Aceste cerințe legislative depind adesea de clasificarea produsului chimic. În continuare sunt enumerate principalele acte legislative din domeniu.

Regulamente și directive care promovează utilizarea produselor chimice în condiții de siguranță

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (Regulamentul CLP). Acesta înlocuiește Directiva privind substanțele periculoase (67/548/CEE) și Directiva privind preparatele periculoase (1999/45/CE).
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (Regulamentul REACH).
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (Regulamentul PIC).
- Directiva 1998/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă (DAC).
- Directiva 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă (DCM).
- Directiva 1992/58/CEE a Consiliului din 24 iunie 1992 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și sănătate la locul de muncă.

- Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (DEI).
- Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului (SEVESO III).
- Directiva 2008/68/CE privind transportul interior de mărfuri periculoase.

Regulamente și directive pentru situații specifice

- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.
- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului.
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții.
- Regulamentul (CE) nr. 66/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2009 privind eticheta UE ecologică.
- Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice.
- Directiva 2009/48/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 iunie 2009 privind siguranța jucăriilor.
- Directiva 2014/40/UE privind fabricarea, prezentarea și vânzarea produselor din tutun.
- Directiva 2014/68/UE privind echipamentele sub presiune.
- Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului.
- Directiva 93/42/CEE a Consiliului din 14 iunie 1993 privind dispozitivele medicale.
- Directiva 98/79/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 octombrie 1998 privind dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro.
- Directiva 75/324/CEE a Consiliului din 20 mai 1975 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la generatoarele de aerosoli.
- Directiva 1994/33/CE a Consiliului din 22 iunie 1994 privind protecția tinerilor la locul de muncă.
- Directiva 1992/85/CEE a Consiliului din 19 octombrie 1992 privind introducerea de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și a sănătății la locul de muncă în cazul lucrătoarelor gravide, care au născut de curând sau care alăptează.
- Decizia 2000/532/CE a Comisiei de stabilire a unei liste de deșeuri.

- Directiva 2000/53/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 septembrie 2000 privind vehiculele scoase din uz.
- Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS).
- Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

AGENȚIA EUROPEANĂ PENTRU PRODUSE CHIMICE
ÄNNANKATU 18, P.O. BOX 400,
FI-00121 HELSINKI, FINLANDA
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-RO - ED-02-16-254-RO-N - 978-92-9247-832-2 - 10.2823/930511