

CLP / GHS:

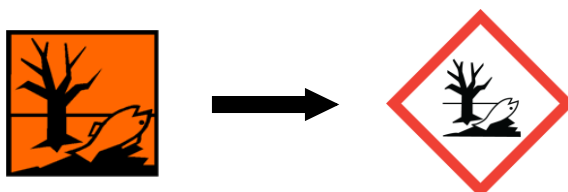
Un sistem nou de clasificare și etichetare a produselor chimice

Ce se schimbă și de ce ?

Un regulament nou modifică modul cum sunt comunicate pericolele pentru produsele chimice cum sunt vopselele . Regulamentul de clasificare , etichetare , ambalare (Classification, Labelling and Packaging -“CLP”) aliniaza Uniunea Europeană/Spațiul Economic European la GHS- Sistemul Global Armonizat de clasificare și etichetare a chimicalelor al Națiunilor Unite urmând ca în timp vechiul sistem european să fie complet înlocuit de acest standard la nivel mondial.

Poate ați văzut déjà etichete noi pe chimicale deoarece CLP se aplică de la 01 decembrie 2010 substanțelor chimice ca atare cum este cazul white spirit-ului, folosit pentru a curăța pensule. ‘Preparatele’ vor fi cunoscute sub numele de ‘amestecuri’; ele pot fi déjà clasificate , etichetate și ambalate conform noilor criterii urmând ca acest lucru să devină obligatoriu începând cu 01 iunie 2015 . Produsele déjà introduse pe piață anterior acestei date își pot păstra vechile etichete până la sfârșitul lunii mai 2017.

Vechile simboluri pătrate portocaliu/galben vor fi înlocuite de un romb cu chenar roșu și fundal alb, deși multe pictograme arată similar și au același înțeles:



Deasemenea sunt introduse unele pictograme noi pentru a distinge anumite tipuri de pericole . Pictogramele sunt susținute de **cuvinte de avertizare**, cu ‘Pericol ’ indicând un pericol mai sever decât ‘Atenție’. Acestea înlocuiesc vechile ‘indicații de pericol’, precum Toxic sau Nociv. Frazele de risc și de securitate sunt înlocuite de frazele de pericol respectiv de frazele de precauție.



Pericol



Atenție










Devin produsele mai periculoase ?

Nu! Etichetele (și fișele de date de securitate) vor arăta diferit în viitor dar aceasta nu reflectă neapărat o schimbare în compoziția sau performanța produsului . Există totuși , între sistemul vechi și cel nou , unele diferențe între criteriile de clasificare : aceasta poate conduce la clasificarea mai multor substanțe și amestecuri ca periculoase în timp ce anumite clasificări de pericol pot apărea ca fiind mai severe conform CLP dar este numai metoda de descriere a pericolului cea care s-a schimbat .

Se intenționează ca CLP să permită în viitor furnizorilor să comunice mai precis și mai eficient pericolele unui produs.

Câteva exemple de modificări pe care le-ați putea vedea pe etichetele de vopsele sunt prezentate mai jos .

Mai multe informații despre CLP sunt disponibile la <http://echa.europa.eu/regulations/clp>

Vechiul sistem UE		CLP	
Indicația de pericol	<i>de ex</i> Toxic Nociv	Cuvânt de avertizare	Pericol Atenție
Frază de risc	<i>Inflamabil</i>	Fraza de pericol	<i>Vapori sau lichid inflamabil</i>
Frază de securitate	<i>În caz de ventilație insuficientă purtați echipament respirator adecvat</i>	Fraza de precauție	<i>În caz de ventilație inadecvată purtați protecție respiratorie.</i>
(Niciun simbol)	Lichid inflamabil		Toate materialele cu pericol de inflamabilitate vor purta această pictogramă conform CLP
	Extrem de inflamabil (F+) sau Foarte inflamabil (F)		
	Coroziv (C) – produce arsuri(severe)		Produse chimice corozive pentru pielea, și/sau pentru metale (<i>clasă nouă de pericol</i>)
	Risc de lezare gravă a ochilor		Lezarea gravă a ochilor este acum indicată de pictograma "coroziv"
	Iritant (Xi) Nociv (Xn)		Iritarea pielii/ochilor, sensibilizarea pielii și alte efecte acute
	Nociv (Xn) Efecte grave asupra sănătății prin expunere prelungită		O nouă pictogramă distinge efectele cronice pentru sănătate cum ar fi de ex sensibilizarea căilor respiratorii
	Toxic (T) Foarte toxic (T+)		Produsele chimice cu toxicitate acută vor avea pictograma cu "craniu-și-oase"
 	Efecte specifice asupra sănătății(cancerigen, mutagen, toxic pentru reproducere)		Noua pictogramă este deasemenea folosită pentru aceste efecte cronice grave
	Toxic sau foarte toxic pentru organismele acvatice (N)		Toxic sau foarte toxic pentru mediul acvatic

Disclaimer: tabelul de mai sus este pur ilustrativ și nu va fi considerat ca o traducere a etichetei unui produs -criteriile de alocare a elementelor etichetei adesea diferă între cele două sisteme. Acest document a fost elaborat pentru a furniza informații de bază pentru utilizatori și nu constituie o recomandare legală. Nu este un înlocuitor al legislației relevante, autentic fiind doar textul Regulamentului CLP (CE) nr. 1272/2008..