

BROSZURA

O2

wersja: maj 2013



rynekfarb.pl
nie koloryzujemy

PIKTOGRAMY NA ETYKIETACH



Piktogramy na etykietach

Użytkowanie farb jest związane z różnymi zagrożeniami – produkty te często działają drażniąco, toksycznie, mutagennie lub rakotwórczo. Musimy o tym wiedzieć, aby zastosować odpowiednią ochronę. Dlatego też na etykietach umieszczone są piktogramy, które informują nas o zagrożeniu.

W starym systemie oznaczeń, kojarzonym przez większość z nas, na piktogramach znajdowały się czarne symbole na pomarańczowym tle. Wkrótce zastąpi go nowy system (czarne symbole na białym tle w czerwonej ramce), który jest zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 – CLP obowiązywał będzie od 1.06.2015 r. Póki co na etykietach możemy zobaczyć albo jeden, albo drugi rodzaj piktogramów.

Stary system oznaczeń (wg Dyrektywy 67/548/EWG)



Produkt wysoce łatwopalny (gdy w rogu pojawia się litera F) lub skrajnie łatwopalny (F+).



Szkodliwy (Xn) – ryzyko nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia – lub drażniący (Xi) – wywołuje stany zapalne skóry, działa drażniąco na układ oddechowy.



Produkt toksyczny (T) lub bardzo toksyczny (T+).



Wybuchowy (E).



Żrący (C).



Niebezpieczny dla środowiska (N).



Utleniający (O) – kontakt ze źródłem ognia może spowodować pożar.

Nowy system oznaczeń (wg Rozporządzenia WE 1272/2008 – CLP) obowiązujący od 1.06.2015



Zagrożenia fizyczne

Substancje wybuchowe, samoreaktywne (termicznie niestabilne, stwarzające ryzyko wybuchu nawet bez dostępu tlenu) lub nadtlenki organiczne.



Zagrożenia dla zdrowia

Toksyczność ostra (drogą pokarmową, po naniesieniu na skórę lub drogą inhalacji).



Łatwopalne, samoreaktywne, piroforyczne (palne w stanie sproszkowanym), samonagrzewające się.



Działanie drażniące (na skórę, oczy lub drogi oddechowe), uczulające, narkotyzujące, toksyczność ostra.



Utleniające (gazy, ciecze lub ciała stałe).



Rakotwórczość, działanie mutagenne lub szkodliwe na rozrodczość, działanie uczulające na drogi oddechowe, działanie toksyczne (na drogi oddechowe lub narządy docelowe).



Gazy pod ciśnieniem (sprężone, skroplone, rozpuszczone).



Działanie żrące na skórę, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.



Substancje żrące korodujące metale.



Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenie ostre lub przewlekłe dla środowiska.