



Nuova regolamentazione per l'identificazione di sostanze pericolose

Il Sistema Mondiale Armonizzato GHS (Globally Harmonised System) è un nuovo sistema di classificazione ed etichettatura di sostanze pericolose ed ha lo scopo di rendere omogenea l'identificazione delle sostanze chimiche su scala mondiale al fine di limitare i rischi per l'uomo e l'ambiente sia durante la manipolazione sia durante lo stoccaggio e l'eliminazione di tali sostanze. Il regolamento CLP per "Classification, Labelling and Packaging" (classificazione, etichettatura e confezionamento) mette in pratica le raccomandazioni del sistema GHS in Europa. Pubblicato il 31 dicembre 2008, il regolamento CLP è **entrato in vigore il 20 gennaio 2009**. Salvo diverse disposizioni previste dal testo **la messa in applicazione del regolamento diverrà obbligatoria a partire dal 1 dicembre 2010 per le sostanze e dal 1 giugno 2015 per le miscele**. Si precisa che **i prodotti non possono portare un'etichettatura doppia**. Alla data del 1 giugno 2015, il sistema preesistente sarà definitivamente abrogato e la nuova regolamentazione sarà la sola esistente.

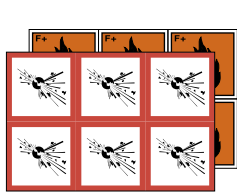


Prima

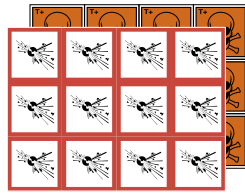


Dopo

Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose (solo simbolo)



Formato A: foglio 171 x 114, etichette mm 57 x 57 (6 etichette per foglio).



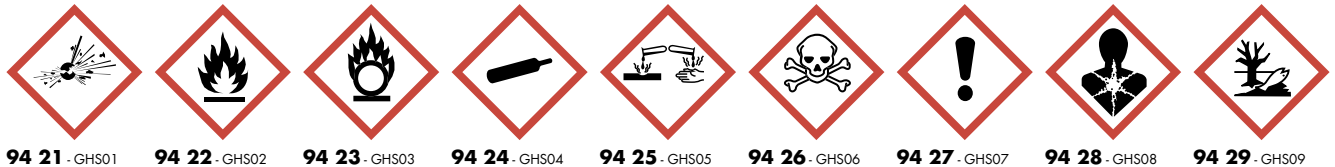
Formato B: foglio 164 x 123, etichette mm 41 x 41 (12 etichette per foglio).



Formato C: foglio 174 x 116, etichette mm 29 x 29 (24 etichette per foglio).



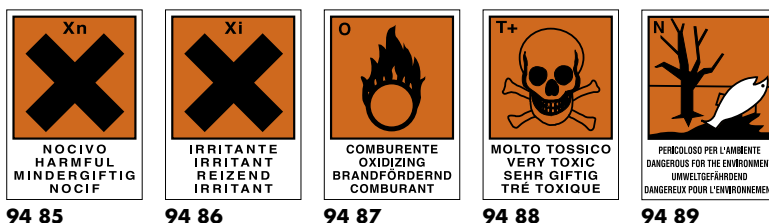
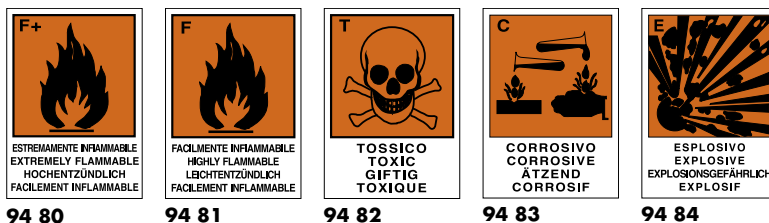
Formato D: foglio 160 x 120, etichette mm 20 x 20 (48 etichette per foglio).



Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose (simbolo + dicitura)



Foglio distributore: mm 285 x 160, contenente 10 etichette uguali.
Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.
Formato etichetta: mm 57 x 80.



Cartello per sostanze pericolose

Codice	Dimensioni (mm)	Materiale
45 49	500 x 700	Alluminio spessore mm 1

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS			
Pittogrammi	Classi e categorie di Pericolo	Indicazioni di pericolo	Consigli di prudenza



45 49

