



## sull'etichettatura delle sostanze chimiche pericolose

è fondamentale reperire informazioni aggiornate sugli agenti chimici, e in questo caso agenti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione. In particolare se dovessero essere ancora in uso sostanze classificate prima dell'avvento GHS - CLP le informazioni sulla classificazione potrebbero non essere immediatamente reperibili. Inoltre, anche per sostanze etichettate secondo il regolamento GHS CLP, è necessario riferirsi alla scheda dati sicurezza più recente possibile poichè le classificazioni delle sostanze chimiche possono cambiare con il progredire della conoscenza in ambito tossicologico e epidemiologico

### confronto vecchia classificazione DPP/DSP ed attuale classificazione GHS

classificazione previgente (FRASI R) e relativo pittogramma		classificazione vigente CLP (frasi H)	
R45 (cancerogeno cat. 1 e 2)		H350 cancerogeno cat. 1 A e 1 B)	
R49 (cancerogeno cat. 1 e 2)		H350i (cancerogeno cat. 1 A e 1 B) per inalazione	
R46 (mutageno cat. 2)		H340 (mutageno cat. 1 A e 1 B)	
R60, R61, R62, R63 (reprotossici 1 e 2)		H360 (tossico riproduzione cat. 1A e 1 B)*	

\*Le frasi per le sostanze reprotossiche possono indicare in maniera specifica se è nocivo per la fertilità, per il feto o per entrambe le situazioni: H360F – Può nuocere alla fertilità, H360D – Può nuocere al feto, H360FD – Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto, H360Fd – Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto, H360Df – Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.