Etichettatura delle sostanze cancerogene secondo il CLP

Effetiettatura delle sostanze cancerogene secondo n'elli					
CATEGORIA	PITTOGRAMMA/SIMBOLO	AVVERTENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO (H)		
1A	Carc.1A	Pericolo	H350 - Può provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo) oppure H350i - Può provocare il cancro se inalato		
1B	Carc.1B	Pericolo	H350 - Può provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo) oppure H350i - Può provocare il cancro se inalato		
2	C	Attenzione	H351 - Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)		

Etichettatura delle sostanze mutagene secondo il CLP

CATEGORIA	PITTOGRAMMA/SIMBOLO	AVVERTENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO (H)
1A	Muta.1A	Pericolo	H340 - Può provocare alterazioni genetiche (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
1B	Muta.1B	Pericolo	H340 - Può provocare alterazioni genetiche (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)
2	Muta.2	Attenzione	H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)

Classificazione di una miscela

Classificazione sostanze	LIMITI DI CONCENTRAZIONE	CLASSIFICAZIONE MISCELA
Cancerogene/Mutagene Categoria 1A o 1B	≥ 0,1%	Categoria 1A o 1B
Cancerogene/Mutagene Categoria 2	≥ 1%	Categoria 2