

## Allegato A - Indicazioni di pericolo secondo il CLP

I Codici di indicazioni di pericolo, ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, del 16 dicembre 2008, derivano dall'Allegato III, Tabella 1.1 e, per quelli supplementari (quelli che possiedono oltre al codice a 3 cifre anche lettere aggiuntive), dal paragrafo 1.1.2.1.2 nell'Allegato IV, e vengono riportati di seguito con le loro specifiche:

Codice		Corrispondenza frasi di rischio	Inserito nel regolamento	Corrispondenza PAN
H200	Esplosivo instabile			
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa			
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa			
H202	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.			
H202	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.			
H203	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.			
H203	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.			
H204	Pericolo di incendio o di proiezione.			
H205	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.			
H220	Gas altamente infiammabile.			
H221	Gas infiammabile.			
H222	Aerosol altamente infiammabile.			
H223	Aerosol infiammabile.			
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.			

Codice		Corrispondenza frasi di rischio	Inserito nel regolamento	Corrispondenza PAN
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.			
H226	Liquido e vapori infiammabili.			
H228	Solido infiammabile.			
H228	Solido infiammabile.			
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento.			
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento.			
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento.			
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.			
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.			
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.			
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.			
H250	Spontaneamente infiammabile all'aria.			
H251	Autoriscaldante; può infiammarsi.			
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.			
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.			

Codice		Corrispondenza frasi di rischio	Inserito nel regolamento	Corrispondenza PAN
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.			
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.			
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.			
H272	Può aggravare un incendio; comburente.			
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.			
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.			
H290	Può essere corrosivo per i metalli.			
H300	Letale se ingerito.	R28	SI	A.5.6
H301	Tossico se ingerito.	R25	SI	A.5.6
H302	Nocivo se ingerito.	R22	NO	A.5.6
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	R28/R26	SI	A.5.6
H310	Letale a contatto con la pelle.	R27	SI	A.5.6
H311	Tossico per contatto con la pelle.	R24	SI	A.5.6
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	R21	NO	A.5.6
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	R35	SI	no

Codice		Corrispondenza frasi di rischio	Inserito nel regolamento	Corrispondenza PAN
H315	Provoca irritazione cutanea.	R38	NO	A.5.6
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.	R43	NO	A.5.4 A.5.6
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	R41	SI	A.5.6
H319	Provoca grave irritazione oculare.	R36	NO	A.5.6
H330	Letale se inalato.	R26	SI	A.5.6
H331	Tossico se inalato.	R23	SI	A.5.6
H332	Nocivo se inalato.	R20	NO	A.5.6
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	R42	NO, operatori	A.5.4 A.5.6
H335	Può irritare le vie respiratorie.	R37	NO, operatori	A.5.6
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.		NO	
H340	Può provocare alterazioni genetiche	R46	SI	no
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		Da verificare con medico	
H350	Può provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo rischio).	R45	SI	no
H350i	Può provocare il cancro se inalato.	R49	SI	no

Codice		Corrispondenza frasi di rischio	Inserito nel regolamento	Corrispondenza PAN
<b>H351</b>	Sospettato di provocare il cancro (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).	R40	Da verificare con medico	A.5.4 A.5.6
<b>H360</b>	Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		SI	
<b>H360D</b>	Può nuocere al feto.	R61	SI	A.5.4 A.5.6
<b>H360Df</b>	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.		SI	A.5.4 A.5.6
<b>H360F</b>	Può nuocere alla fertilità.	R60	SI	A.5.4 A.5.6
<b>H360FD</b>	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.	R60/R61	SI	A.5.4 A.5.6
<b>H360Fd</b>	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.	R60	SI	A.5.4 A.5.6
<b>H361</b>	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).	R62/R63	Da verificare con medico	
<b>H361d</b>	Sospettato di nuocere al feto.	R63	Da verificare con medico	A.5.4 A.5.6
<b>H361f</b>	Sospettato di nuocere alla fertilità	R62	Da verificare con medico	A.5.4 A.5.6
<b>H361fd</b>	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.	R62/R62	Da verificare con medico	A.5.4 A.5.6
<b>H362</b>	Può essere nocivo per i	R64	SI	A.5.4 A.5.6

Codice		Corrispondenza frasi di rischio	Inserito nel regolamento	Corrispondenza PAN
	lattanti allattati al seno.			
<b>H370</b>	Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		SI	
<b>H371</b>	Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).		SI	
<b>H372</b>	Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).	R48	SI	A.5.6
<b>H373</b>	Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).	R48	NO	A.5.6
<b>H400</b>	Altamente tossico per gli organismi acquatici.	R50	SI	no
<b>H410</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	R50	SI	no
<b>H411</b>	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	R51	SI	no

Codice		Corrispondenza frasi di rischio	Inserito nel regolamento	Corrispondenza PAN
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	R52	SI	no
<b>H413</b>	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	R53	NO	no
<b>**</b>	indicazione di pericolo generale; non è specificata la via di esposizione, in mancanza delle necessarie informazioni			
<b>***</b>	indicazioni di pericolo generali sugli effetti per la fertilità e per lo sviluppo; secondo i criteri, l'indicazione di pericolo generale può essere sostituita da un'indicazione di pericolo specificante la natura del pericolo, ove fosse dimostrata l'irrelevanza degli effetti o sulla fertilità o sullo sviluppo			
<b>****</b>	pericolo fisico da confermare con prove			