

PITTOGRAMMI CLP E ADR

1	2	3	4	5	6
Codice HP	Significato	Frase H di riferimento	Concentrazione	Etichette CLP	Etichette ADR
HP1	Esplosivo	H200 H201 H202 H203 H204 H240 H241	—	 Esplosivo	
HP2	Comburente	H270 H271 H272	—	 Comburente	
HP3	Inflammabile	H220 H221 H222 H223 H224 H225 H226 H228 H242 H250 H251 H252 H260 H261	—	 Inflammabile	
HP4	Irritante	H314 H315 H318 H319	1% 20% 10% 20%	 Irritante	—

PITTOGRAMMI CLP E ADR

HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) / Tossicità in caso di aspirazione	H370 H371 H335 H372 H373 H304	1% 10% 20% 1% 10% 10%	 Nocivo	—
HP6	Tossicità acuta	H300 ⁽¹⁾ H300 ⁽²⁾ H301 H302 H310 ⁽³⁾ H310 ⁽⁴⁾ H311 H312 H330 ⁽⁵⁾ H330 ⁽⁶⁾ H331 H332	0,1% 0,25% 5% 25% 0,25% 2,5% 15% 55% 0,1% 0,5% 3,5% 22,5%	 Tossico	
HP7	Cancerogeno	H350 H351	0,1% 1,0%	 Tossico a lungo termine	—
HP8	Corrosivo	H314	5%	 Corrosivo	
HP9	Infettivo	—	—	—	
HP10	Tossico per la riproduzione	H360 H361	0,3% 3,0%		—

PITTOGRAMMI CLP E ADR

HP11	Mutageno	H340 H341	0,1% 1,0%		—
HP12	Liberazione di gas a tossicità acuta	EUH029 EUH031 EUH032	—	—	—
HP13	Sensibilizzante	H317 H334	10%	—	—
HP14	Ecotossico	H400 H411 H412 H413	≥ 0,25% ≥ 2,5% ≥ 25% ≥ 0,1%	 Pericoloso per l'ambiente	
HP15	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente	H205 ⁽⁷⁾ EUH00 ⁽⁸⁾ EUH019 ⁽⁹⁾ EUH044 ⁽¹⁰⁾	—	—	—

(1) Acute Tox. 1 (Oral) – (2) Acute Tox. 2 (Oral) – (3) Acute Tox. 1 (Dermal) – (4) Acute Tox. 2 (Dermal) – (5) Acute Tox. 1 (Inhal.) – (6) Acute Tox. 2 (Inhal.) – (7) Pericolo di esplosione di massa in caso di incendio – (8) Esplosivo allo stato secco – (9) Può formare perossidi esplosivi – (10) Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato