

Pittogramma	Codici di classe e Categoria di pericolo	Codici di pericolo	Caratteristica di pericolo del rifiuto	Categoria Seveso
	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3	H200 H201 H202 H203	HP1 Esplosivo	P1a
	Expl. 1.4	H204		P1b
	Self-react A Org. Perox. A Self-react B Org. Perox. B	H240 H241		P6a P6a P6a P6a
	Ox. gas 1	H270	HP2 Comburente	P4
	Ox. Liq. 1 Ox.Sol. 1	H271		P8 P8
	Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 Ox.Sol. 2, Ox.Sol. 3	H272		P8 P8
	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2	H220 H221	HP3 inflammabile	P2 P2
	Aerosol 1 Aerosol 2	H222 H223		P3a/b P3a/b
	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	H224 H225 H226		P5a/b P5a ¹ /b ² /c P5a ⁴ /b ⁵ /c
	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2	H228		- ³
	Self-react CD Self-react EF Org. Perox. CD Org. Perox. EF	H242		P6b P6b P6b P6b
	Pyr. Liq. 1 Pyr. Sol. 1	H250		P7 P7
	Self-heat 1 Self-heat 2	H251 H252		- ⁴
	Water-react 1	H260		O2
	Water-react 2 Water-react 3	H261		-
 	Skin corr. 1A Eye dam. 1	H314 H318	HP4 Irritante	-
	Skin irr. 2 +Eye irr. 2	H315+H319	HP4 Irritante	-
	STOT SE 1	H370	HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio	H3
	STOT SE 2 STOT SE 3 STOT RE 1 STOT RE 2 Asp. Tox., 1	H371 H335 H372 H373 H304		-

¹ Se mantenuti a una T > Teb

² In relazione a condizioni di T e P

³ Si fa riferimento a una prova (Metodo A10) diverso da quelli riconducibili alle categorie del D. Lgs.105/15

⁴ Si fa riferimento a una prova (Metodo A16) diverso da quelli riconducibili alle categorie del D. Lgs.105/15

Pittogramma	Codici di classe e Categoria di pericolo	Codici di pericolo	Caratteristica di pericolo del rifiuto	Categoria Seveso
	Acute Tox 1 (Oral) Acute Tox 1 (Dermal) Acute Tox 1 (Inhal)	H300 H310 H330	HP 6 Tossicità acuta	H1
	Acute Tox 2 (Oral) Acute Tox 2 (Dermal) Acute Tox 2 (Inhal)	H300 H310 H330		H2
	Acute Tox 3 (Inhal)	H331		H2
	Acute Tox 3 (Oral) Acute Tox 4 (Oral) Acute Tox 3 (Dermal) Acute Tox 4 (Dermal) Acute Tox 4 (Inhal)	H301 H302 H311 H312 H332		-
	Carc. 1A Carc. 1B	H350	HP7	-
	Carc.2	H351	Cancerogeno	
	Skin Corr. 1A, 1B, 1C	H314	HP8 Corrosivo	-
-			HP9	-
	Repr. 1A Repr. 1B	H360	HP10	-
	Repr.2	H361	Tossico per la riproduzione	
	Muta. 1A Muta. 1B	H340	HP11	-
	Muta.2	H341	Mutageno	
-	A contatto con l'acqua libera gas tossici	EUH029	HP12	O3
	A contatto con acidi libera gas tossici	EUH031	Liberazione di gas a tossicità acuta	⁵
	A contatto con acidi libera gas molto tossici	EUH032		⁶
	Può provocare una reazione allergica cutanea	H317	HP13 Sensibilizzante	-
	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	H334		
	Acquatic Acute 1 Acquatic Chronic 1	H400 H410	HP14 Ecotossico	E1
	Acquatic Chronic 2	H411		E2
	Acquatic Chronic 3 Acquatic Chronic 4	H412 H413		-
	Expl. 1.5 Expl. 1.6	H205	HP15	P1a
-	Esplosivo allo stato secco	EUH001	HP15	(P1a) ⁷

⁵ Da valutare caso per caso in relazione alla tipologia di gas l'inclusione nelle Categorie H1, H2, H3

⁶ Da valutare caso per caso in relazione alla tipologia di gas l'inclusione nelle Categorie H1, H2, H3

⁷ Da verificare tramite metodo A.14 del Regolamento 440/2008 se previsto dalla procedura di screening per esplosivi ADR.

Pittogramma	Codici di classe e Categoria di pericolo	Codici di pericolo	Caratteristica di pericolo del rifiuto	Categoria Seveso
	Può formare perossidi esplosivi	EUH019	HP15	
	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	EUH044	HP15	
	Gas sotto pressione Gas compresso Gas liquefatto refrigerato Gas liquefatto	H280 H280 H281 H280		Varia in funzione della sostanza
-	Sostanze e miscele che reagiscono violentemente con l'acqua, (es. cloruro di acetile, metalli alcalini, tetracloruro di titanio).	EUH014		O1