

Tabelle – Correlazione tra i criteri HP previsti dalla direttiva 2008/98/CE (come modificata dal Reg. 1357/2014) con le categorie di sostanze e le soglie quantitative di cui all'allegato I del D.Lgs 105/2015 (Seveso III). **Nelle tabelle sotto riportate sono state evidenziate in grigio le aree relative alla classificazione rifiuti che non sono prese in considerazione per la specifica classificazione Seveso III a causa di una non fattibile correlazione dei termini.**

Fase in carico al Produttore del rifiuto					Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III		
Reg. UE n. 1357/2014					SEZIONE H pericoli per la salute (Seveso III)		
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo		Indicazioni pericolo	Limite pericolosità (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup. (t)
HP 6 Tossicità acuta	Acute tox 1	Inhal.	H300	1.000	H1	5	20
		Oral	H330	2.500			
		Dermal	H310				
	Acute tox 2	Inhal.	H300	5.000	H2	50	200
		Oral	H330	2.500			
		Dermal	H310	25.000			
	Acute tox 3	Inhal.	H331	35.000		N.A.	N.A.
		Oral	(H301)	50.000			
		Dermal	H311	150.000			
	Acute tox 4	Inhal.	H302				
		Oral	H332				
		Dermal	H312	550.000			
HP 5 Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT)/tossicità in caso di aspirazione	STOT-SE 1		H370	10.000	H3	50	200
	STOT-SE 2		H371	100.000	N.A.	N.A.	
	STOT-SE 3		H335	200.000			
	STOT-SE 1		H372	10.000			
	STOT-SE 2		H373	100.000			
	Asp tox 1		H304				

Fase in carico al Produttore del rifiuto				Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III		
Reg. UE n. 1357/2014				SEZIONE P pericoli fisici (Seveso III)		
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo	Indicazioni pericolo	Limite pericolosi tà (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup. (t)
HP 1 Esplosivo	Unst. Expl.	H200	In base ai metodi di prova	P1a	10	50
	Expl. 1.1	H201				
	Expl. 1.2	H202				
	Expl. 1.3	H203				
HP 15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente	Expl. 1.5	H205		P1b	50	200
HP 1 Esplosivo	Expl. 1.4	H204				
HP 3 Infiammabile	Flam Gas 1	H220		P2	10	50
	Flam Gas 2	H221				
	Areosol 1 (cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H222 H229		P3a	5.000 (peso netto)	50.000 (peso netto)
	Areosol 2 (cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H223 H229				
	Areosol 1 (NO cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H222 H229		P3b	150 (peso netto)	150 (peso netto)
	Areosol 2 (NO cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H223 H229				
HP 3 Infiammabile	Fiam. Liq. 1	H224		P5a	10	50
	Fiam. liq 2 T>T <sub>ebollizione</sub>	H225				
	Fiam. liq 3 T>T <sub>ebollizione</sub>	H226				
	Altri liquidi <sup>(1)</sup> T <sub>fiam</sub> ≤ 60°C					

HP 3 Infiammabile	Fiam. liq 2 (qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temp., possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti)	H225		P5b	50	200			
	Fiam. liq 3 (qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temp., possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti)	H226							
	Altri liquidi <sup>(1)</sup> (qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temp., possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti) <b>T<sub>fiam</sub> ≤ 60°C</b>								
	Fiam. liq 2	H225							
	Fiam. liq 3	H226							
HP 1 Esplosivo	Self react A	H240		P5c (non inclusi in P5a e P5b)	5.000	50.000			
	Org. perox A								
	Self react B	H241							
	Org. perox B								
HP 3 Infiammabile	Self react CD	H242		P6a	10	50			
	Org. perox CD								
	Self react EF								
	Org. perox EF								
	Pyr. Liq 1	H250		P6b	50	200			
	Pyr. Sol 1								
	Self heat 1	H251					P7	N.A.	N.A.
	Self heat 2	H252							
HP 2 Comburente	Ox. Liq.1, Ox. Sol.1	H271		P8	50	200			
	Ox. Liq.2, Ox. Sol.3	H272							
	Ox. Gas 1	H270							

<sup>(1)</sup> Secondo l'allegato I, paragrafo 2.6.4.5, del regolamento (CE) n. 1272/2008, non e' necessario classificare nella categoria 3 i liquidi con un punto di infiammabilità superiore a 35°C se sono stati ottenuti risultati negativi nel test di mantenimento della combustione L.2, parte III, sezione 32 del Manuale delle prove e dei criteri delle Nazioni Unite. Questo criterio non vale però in condizioni di temperatura o pressione elevate e pertanto tali liquidi sono classificati in questa categoria.

Fase in carico al Produttore del rifiuto				Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III		
Reg. UE n. 1357/2014				SEZIONE E pericoli per l'ambiente (Seveso III)		
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo	Indicazioni pericolo	Limite pericolosità (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup. (t)
<b>HP 14</b> <b>Eco tossico</b>	Aquatic Acute 1	H400	Vedi NOTA sotto	<b>E1</b>	100	200
	Aquatic Chronic 1	H410				
	Aquatic Chronic 2	H411		<b>E2</b>	200	500
	Aquatic Chronic 3	H412			N.A.	N.A.
	Aquatic Chronic 4	H413				

NOTA - Da verificare in relazione a riferimento ADR (oggi comunque in vigore per HP14) e applicabilità fattore moltiplicatore M per ecotossici cat. 1

Fase in carico al Produttore del rifiuto				Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III		
Reg. UE n. 1357/2014				SEZIONE O altri pericoli (Seveso III)		
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo	Indicazioni pericolo	Limite pericolosità (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup.(t)
Non incluse	Sost./miscele che reagiscono violentemente con acqua	EUH014	N.A.	O1	100	500
HP 3 Infiammabile	Water-react. 1	H260	In base ai metodi di prova	O2		
	Water-react. 2	H261				
	Water-react. 3					
HP 12 Liberazione di gas a tossicità acuta	Sost/miscele che a contatto con acqua liberano gas tossici	EUH029	In base ai metodi di prova o linee guida	O3	50	200
	Sost/miscele che a contatto con acidi liberano gas tossici	EUH031		N.A.	N.A.	
	Sost/miscele che a contatto con acidi liberano gas altamente tossici	EUH032				