

## Dati necessari per svolgere correttamente la Classificazione di pericolosità dei rifiuti

Area Dati in S.Te.P.	Soggetta a calcolo	Sezione di S.Te.P.	Utilizzo in S.Te.P.
Denominazione	NO	Cer Rifiuto e/o Denominazione CER Rifiuto	Cer Rifiuto e/o Denominazione CER Rifiuto
Pericolosità	NO	Stato fisico (solido, liquido)	Descrittivo
	NO	Colore	Descrittivo
	NO	Odore	Descrittivo
	SI	Viscosità in mm <sup>2</sup> /s	Per miscele di idrocarburi
	SI	Calcolo secondo il valore del THC	Per miscele di idrocarburi: sostituisce i valori e le classificazioni dei singoli idrocarburi (Legge n. 4/2008)
	SI	pH	Escluso per i solventi
	SI	Punto di infiammabilità	Per liquidi
	SI	Proprietà esplosive	Non obbligatorie per il calcolo di pericolosità del rifiuto
	SI	Proprietà infiammabili	Per solidi. Non obbligatorie per il calcolo di pericolosità del rifiuto
	SI	Proprietà reattive	Non obbligatorie per il calcolo di pericolosità del rifiuto
	SI	Proprietà autoreattive	Non obbligatorie per il calcolo di pericolosità del rifiuto
	SI	Presenza di agenti patogeni, infettanti, microrganismi pericolosi	Per rifiuti di origine sanitaria
	Composizione	SI	<b>Sostanze e/o componenti presenti nel rifiuto (composizione del formulato)</b>
SI		<b>Composti metallici individuabili</b>	<b>Per il calcolo di pericolosità basato sulla formula chimica: procedura concordata con A.R.P.A. Brescia.</b>
NO		Possibile costituente o attività che genera il rifiuto, se pericoloso	Non necessario al calcolo, valido per la qualificazione degli inquinanti
NO		Possibile famiglia di inquinante	Non necessario al calcolo, valido per la qualificazione degli inquinanti

Area Dati in S.Te.P.	Soggetta a calcolo	Informazioni aggiuntive per il completamento del calcolo di pericolo	Utilizzo in S.Te.P.
Proprietà Fisiche e Chimiche	NO	Residuo fisso a 105°C	Descrittivo, non impiegato nel calcolo della pericolosità
	NO	Residuo fisso a 600°C	
	NO	Tipologia di lavorazione	
	NO	Residuo fisso a 105°C	
	NO	Punto/intervallo di ebollizione	
	NO	Densità relativa	
	NO	Idrosolubilità	
Informazioni Tossicologiche	NO	DL 50 orale ratto (mg/Kg)	Estratto automaticamente dal DB sostanze presente in STEP 2003
	NO	CL 50 inalatoria ratto (mg/l/4 h)	
	NO	DL 50 cutanea coniglio (mg/Kg)	
	NO	Irritanza o Corrosività	
	NO	Cancerogenicità	
	NO	Tossicità per il ciclo riproduttivo	
	NO	Mutagenicità	
Informazioni Ecologiche	SI	Mobilità	Determinante per la classificazione. Non obbligatorio per il calcolo di pericolosità.
	SI	Degradabilità	
	SI	Ecotossicità (effetti breve termine): CL50 96h	Determinante per la classificazione di tossicità acquatica acuta. Non obbligatorio per il calcolo di pericolosità.
	SI	Ecotossicità (effetti breve termine): CE50 48h	
	SI	Ecotossicità (effetti breve termine): CI50 72h	
	SI	Ecotossicità (effetti breve termine): EC50 24h	Determinante per la classificazione di tossicità acquatica tiftuti, Parere ISPRA/ISS. Non obbligatorio per il calcolo di pericolosità.
	SI	Ecotossicità (effetti breve termine): EC50 48h	
	SI	Ecotossicità (effetti breve termine): EC50 30 m.	
	SI	Ecotossicità (effetti breve termine): EC20 72h	
Altri dati	NO	Schede di sicurezza collegate al rifiuto: nome del prodotto	Consigliato se presenti