

	Proprietà fisiche e chimiche	
9	Stato fisico: Colore: Odore: Punto di fusione: Punto di infiammabilità: Proprietà esplosive: Proprietà comburenti:	Solido Trasparente - Bianco - Avana Nessuno 100-140°C >360°C Nessuna Nessuna
10	Stabilità e reattività	
	Stabilità	Stabile
	Condizioni da evitare	Nessuna
	Sostanze da evitare	Nessuna
	Prodotti di decomposizione pericolosi	Vapore acqueo, CO ₂ , CO, in difetto di ossigeno tracce di idrocarburi
11	Informazioni tossicologiche	
	Con le informazioni in nostro possesso, il prodotto non presenta effetti tossicologici durante il normale utilizzo	
12	Informazioni ecologiche	
	Prodotto non biodegradabile. Lenta degradazione sotto l'effetto di raggi UV	
13	Considerazioni sullo smaltimento	
	Trattamento dei rifiuti	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicare le normative locali e nazionali ▪ Per il riciclaggio consultare di preferenza il fornitore, oppure inviare il prodotto ad un inceneritore industriale autorizzato, oppure inviare il prodotto in una discarica autorizzata per rifiuti industriali 	
	Trattamento degli imballi/contenitori	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gli imballi che non possono essere puliti devono essere trattati come i rifiuti ▪ Gli imballi vuoti e puliti possono essere riutilizzati, riciclati od eliminati in conformità alle vigenti normative locali/nazionali 	
14	Informazioni sul trasporto	
	NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE	
15	Informazioni sulla regolamentazione	
	Non è da considerarsi un prodotto chimico	
16	Altre informazioni	
	La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie recepite in ambito nazionale alla data di redazione della scheda stessa. L'utilizzatore deve accertarsi della idoneità e completezza dei dati in relazione all'uso che ne deve fare.	