

Scheda Informativa di Rifiuto Speciale

Informazioni sul processo produttivo che ha originato il rifiuto
e sulle materie prime utilizzate

IL PRODUTTORE DEL RIFIUTO COMPILA IL DOCUMENTO IN OGNI SUA PARTE (OPPURE PRODUCE UN DOCUMENTO EQUIPOLLENTE), CON PARTICOLARE RIGUARDO AD OGNI POSSIBILE SOSTANZA PRESENTE NEL RIFIUTO, IN RAGIONE DELLE MATERIE PRIME UTILIZZATE E DEL PROCESSO INDUSTRIALE DA CUI IL RIFIUTO TRAE ORIGINE. E' PERTANTO CONSIGLIABILE CHE IL COMPILATORE POSSIEDA UNA ADEGUATA COMPETENZA NELLA MATERIA TECNICA.

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODUTTORE

M100-3 rev.05 (RIR)

DATI DEL PRODUTTORE (Rag. Sociale)											cod.					
Sede legale	Via e n°															
	Località						CAP			Prov.						
Sede produttiva	Via e n°															
	Località						CAP			Prov.						
Codice fiscale											Partita IVA					

SEZIONE DESCRITTIVA DEL RIFIUTO

C.E.R.	Denominazione Rifiuto														
	Esiste C.E.R. speculare? NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Quale?														
Classificazione attribuita dal PRODUTTORE	Rifiuto Non Pericoloso <input type="checkbox"/>							Rifiuto Pericoloso <input type="checkbox"/>							
	HP 1	HP 2	HP 3	HP 4	HP 5	HP 6	HP 7	HP 8	HP 9	HP 10	HP 11	HP 12	HP 13	HP 14	HP 15

Stato fisico 1 solido pulverulento 2 solido non pulverulento 3 fangoso palabile 4 liquido

INFORMAZIONI SUL CICLO PRODUTTIVO E SULLE MATERIE PRIME UTILIZZATE - ANALISI CHIMICA DEL RIFIUTO

Processo che genera il rifiuto	
Materie prime utilizzate	
Eventuale trattamento preliminare del Rifiuto	
Quantità (ton.)	Tipo Produzione: CONTINUA <input type="checkbox"/> UNA TANTUM <input type="checkbox"/>

Il rifiuto proviene dalla produzione di principi attivi per biocidi e fitosanitari? SI NO Sono impiegate Sostanze Cancerogene: H350-H351? SI NO

In caso di risposta affermativa indicare la speciazione molecolare nota: Sono impiegate Sostanze Pericolose per Ambiente con caratteristiche H400-H410-H411? SI NO

Organofosforati Organosolforati Organoazotati

Org.alogenati Organostannici Il rifiuto è contiene POP's (Reg UE/1342/2014) SI NO

Nel processo produttivo sono impiegate sostanze chimiche nuove provenienti da ricerca/sviluppo? SI NO Il rifiuto è classificato Pericoloso secondo norma R.I.R. (D.Lgs.105/15). SI NO

Il rifiuto deriva da processi termici di trattamento o combustione? SI NO

Sono impiegate Ammine nel ciclo produttivo? SI NO NB: Qualora siano utilizzate contemporaneamente nel CICLO PRODUTTIVO sostanze CANCEROGENE e PERICOLOSE PER L'AMBIENTE si allega Scheda di Sicurezza dei Prodotti utilizzati

ALLEGATA ANALISI CHIMICA SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	LABORATORIO CHIMICO	DATA CERT.
--	---------------------	------------

Le informazioni qui indicate derivano dalla conoscenza del processo produttivo che ha originato il rifiuto. Ogni variazione di tale processo o della composizione delle materie prime utilizzate, che apportino modifiche alla costituzione del rifiuto, sarà tempestivamente segnalata e darà luogo ad una nuova caratterizzazione.

data	qualifica compilatore
------	-----------------------

Timbro Aziendale del Produttore del Rifiuto e Firma estensore della scheda