DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE

SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO

MO2507

Data: 2/12/2024

Rev.:13

PRODUTI	TORE		<u>DETENTOR</u>	E 🗌			
• 1	Nome o Ragion	ne sociale					
		ro produttivo:			NI°	Località	
		Tel					
		101					
2. (Classificazion	e del rifiuto					
			Pericoloso	□ N	on pericoloso	NON perio	coloso assoluto
• I	Denominazion	e del Rifiuto (indicata nell'e	olenco euron	o FFD)			
• 1	Denominazion	e dei Kiliuto (ilidicata fieli e	elefico europo	eo eer)			
_							
• I	Descrizione de	l processo che ha originato	il rifiuto				
_							
-							
		175					
• (Componenti d	el Rifiuto e materie prime u	itilizzate nell	a produ	zione del rifiuto		
• (Componenti d	el Rifiuto e materie prime u	itilizzate nell	a produ	zione del rifiuto		
• (Componenti d	el Rifiuto e materie prime u	ıtilizzate nell	a produ	zione del rifiuto		
-			itilizzate nell	a produz	zione del rifiuto		
• (Classi di Peric	olo *(solo se pericoloso)					
-	Classi di Peric	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP	itilizzate nell	DES	CRIZIONE FRASI	НР	
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo		DES	CRIZIONE FRASI		
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente		DES HP9 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l		one
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo		DES HP9 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l 1 - Mutageno	a riproduzio	
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente	SI	DES HP9 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l	a riproduzio	
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente jammabile	SI	DES HP9 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l 1 - Mutageno	a riproduzio di Gas a Tos	
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To:	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP llosivo mburente tammabile tante- Irritazione cutano	SI	DES HP9 HP1 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per 1 1 - Mutageno 2 - Liberazione o	a riproduzio di Gas a Tos	
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To: HP6 - To:	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente ammabile tante- Irritazione cutano ssicità specifica ssicità acuta	SI	DES HP9 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l. 1 - Mutageno 2 - Liberazione o 3 - Sensibilizzan 4 - Ecotossico	a riproduzio di Gas a Tos ate	
• (DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente iammabile tante- Irritazione cutano ssicità specifica ssicità acuta ncerogeno	SI	DES HP9 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l. 1 - Mutageno 2 - Liberazione o 3 - Sensibilizzan 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no c caratteristiche	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo	esicità acuta direttamente una summenzionate
• (Classi di Peric DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To: HP6 - To:	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente iammabile tante- Irritazione cutano ssicità specifica ssicità acuta ncerogeno	SI	DES HP9 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l. 1 - Mutageno 2 - Liberazione o 3 - Sensibilizzan 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo	esicità acuta direttamente una summenzionate
• (DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente iammabile tante- Irritazione cutano ssicità specifica ssicità acuta ncerogeno	SI	DES HP9 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l. 1 - Mutageno 2 - Liberazione o 3 - Sensibilizzan 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no c caratteristiche	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo	esicità acuta direttamente una summenzionate
• (SI	DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente dammabile tante- Irritazione cutano essicità specifica essicità acuta ncerogeno rrosivo	SI	DES HP9 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per l. 1 - Mutageno 2 - Liberazione o 3 - Sensibilizzan 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no c caratteristiche	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo	esicità acuta direttamente una summenzionate
• (SI	DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To HP7 - Ca HP8 - Co	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente tammabile tante- Irritazione cutane ssicità specifica ssicità acuta ncerogeno crosivo	ea ea	HP9 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per la 1 - Mutageno 2 - Liberazione of 3 - Sensibilizzano 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no caratteristiche può manifestarla	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo a successiva	esicità acuta direttamente una summenzionate
• (SI	DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To HP7 - Ca HP8 - Co	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente dammabile tante- Irritazione cutano essicità specifica essicità acuta ncerogeno rrosivo	ea ea	HP9 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per la 1 - Mutageno 2 - Liberazione of 3 - Sensibilizzano 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no caratteristiche può manifestarla	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo a successiva	esicità acuta direttamente una summenzionate
3. <u>4</u>	DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To HP7 - Ca HP8 - Co Caratteristich	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente tammabile tante- Irritazione cutane ssicità specifica ssicità acuta ncerogeno crosivo	ea ea	HP9 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per la 1 - Mutageno 2 - Liberazione of 3 - Sensibilizzano 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no caratteristiche può manifestarla	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo a successiva	esicità acuta direttamente una summenzionate
3. <u>4</u>	DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To HP7 - Ca HP8 - Co Caratteristich	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente iammabile tante- Irritazione cutano ssicità specifica ssicità acuta ncerogeno rrosivo de del rifiuto : ALLEGARE UNA FOTO D	ea EL MATERIA	HP9 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per la 1 - Mutageno 2 - Liberazione co 3 - Sensibilizzano 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no ecaratteristiche può manifestarla de CRESENTE DOCUMENTE DOCUMENTE CONTRACTOR DOCUMEN	a riproduzio di Gas a Tos ate on possiede di pericolo a successiva	esicità acuta direttamente una summenzionate
3. Q nodore	DESCRIZI HP1 -Esp HP2 - Co HP3 - Inf HP4 - Irr HP5 - To HP6 - To HP7 - Ca HP8 - Co Caratteristich	olo *(solo se pericoloso) ONE FRASI HP losivo mburente iammabile tante- Irritazione cutane ssicità specifica ssicità acuta ncerogeno rrosivo de del rifiuto corganolettiche:	ea EL MATERIA	HP9 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1 HP1	CRIZIONE FRASI - Infettivo 0 - Tossico per la 1 - Mutageno 2 - Liberazione co 3 - Sensibilizzano 4 - Ecotossico 5 - Rifiuto che no ecaratteristiche può manifestarla de CRESENTE DOCUMENTE DOCUMENTE CONTRACTOR DOCUMEN	a riproduzio di Gas a Tos tte on possiede di pericolo a successiva	esicità acuta direttamente una summenzionate

Il rifiuto è regolarmente generato dal processo produttivo? SÌ NO



DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE

SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO

MO2507

Data: 2/12/2024

Rev.:13

DESCRIZIONE	SI	NO
Deriva dalla produzione di principi attivi per biocidi e/o prodotti fitosanitari?		
Contiene Mercurio (Hg) in concentrazione > 0,1% del peso?		
Contiene Arsenico (As) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Berillio (Be) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Cadmio (Cd) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Cloro (Cl) o sostanze clorurate in concentrazione >15% del peso? (ESCLUSO FANGHI)		
Contiene Cloro (Cl) o sostanze clorurate in concentrazione >30% del peso? (SOLO FANGHI)		
Contiene Cobalto (Co) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Fluoro (F) in concentrazione >5% del peso?		
Contiene Nichel (Ni) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Piombo (Pb) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene Zolfo (S) in concentrazione >10% del peso?		
Contiene Antimonio (Sb) in concentrazione >1% del peso?		
Contiene materiale specifico a rischio (DM $29/09/00$) o materiali ad alto rischio (D.lgs. $14/12/92$ n° 508)?		
Contiene o è contaminato da Iodio (I) e Bromo (Br)?		
Se contiene Br e I questi sono in concentrazione > 1% in peso?		
Contiene Cromo VI?		
Contiene o è contaminato da PCB (D.lgs 209/99) in conc. > 10 ppm?		
Contiene o è contaminato da PCP in conc. > 10 ppm?		
Contiene o è contaminato da diossine e/o furani in conc. > 2 ppb?		
Contiene o è contaminato da CFC e HCFC in conc. > 0,5% in peso?		
Contiene sostanze chimiche non identificate o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento, i cui effetti sull'uomo e sull'ambiente non sono noti?		
Possiede un PCI > 10.000 KJ/Kg?		
Contiene sostanze classificate cancerogene di classe 1 e 2 in concentrazione > 1/10 della loro CL?		
Contiene sostanze classificate cancerogene di classe 1 e 2 con sommatoria delle concentrazioni > 0,1?		
Contiene sostanze radioattive anche da fonti naturali?		
Contiene sostanze organiche alogenate?		
Contiene sostanze infiammabili o esplosive (HP3 e HP1)?		
Ricade in una delle categorie contemplate ai sensi del D.Lgs. 105 del 26/06/2015 (SEVESO III)?		
Se sì, specificare quale		

4.	Classificazione	del	rifiuto1

Calcolo convenzionale delle concentrazioni delle sos prova. Inserire estremi del giudizio di classificazione (Ri	stanze pericolose ragionevolmente presenti / Metodi di iquadro 2.2 Delibera SNPA 105/2021):
Certificato N°	del
	la un prodotto la cui composizione non ha subito variazioni giornata e completa (Figura 2.4 Delibera SNPA 105/2021).
N°	del

 $^{^{\}rm 1}$ Da non compilare in caso di rifiuto "NON pericoloso assoluto"

DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE

SCHEDA DESCRITTIVA E DI CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEL RIFIUTO

MO2507

Data: 2/12/2024

Rev.:13

5. <u>Ulteriori informazioni</u>

•	Tipo di Stoccaggio*:	
---	----------------------	--

 $\hbox{``(fusti-sacchi-cisterne-contenitori~in~plastica/cartone-container-cumuli)'}$

Il sottoscritto		in qualità
di che le dichiara	della azioni mendaci e falsità negli atti sono puniti ai sensi 1) dichiara che :	, azienda produttrice del Rifiuto , consapevole
produ Di as Di da Di es S.m.i class Le an del ri Le an che s Il can	., Regolamenti Comunitari n. 1357/2014, 1342/201 ificazione IARC, schede di sicurezza REACH, guida Enalisi chimiche allegate alla presente scheda di carattifiuto	ione del rifiuto da conferire nte ad eventuali dichiarazioni infedeli o reticenti. quanto sopra dichiarato nateria di caratterizzazione dei rifiuti (D.Lgs 152/06 e 4, Decisione n. 2014/955/UE, Direttiva 2012/18/UE, CCHA e altre norme applicabili) terizzazione sono quelle utilizzate per la classificazione effettuate non oltre 12 mesi precedenti il conferimento e difiche al ciclo produttivo che ha generato il rifiuto effettuato ai sensi della UNI 10802:2013 namento di ogni partita di rifiuto qualora il gestore
Data	Timbro e Fir	ma

SEZIONE RISERVATA A TCA

REPARTO DI DESTINAZIONE

Barrare la casella del reparto a cui è destinato il rifiuto in accettazione

A1	Bruciatura
B1	Fonderia
B2	Flottazione
C1	Trattamento soluzioni non ammoniacali
C2	Trattamento soluzioni ammoniacali
C3	Trattamento soluzioni cianurose
NOTE:	

ATTIVITA' DI RECUPERO/SMALTIMENTO

Barrare la casella dell'operazione a cui è sottoposto il rifiuto in accettazione

R4	riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici
R8	recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori
R12	Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11
R13	messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)
D15	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)
NOTE:	