

OMOLOGA NUMERO:

1. PRODUTTORE / DETENTORE DEL RIFIUTO - SEDE LEGALE

Ragione sociale:

Via/Piazza:

N:

Località:

CAP:

CF:

P.IVA:

Referente aziendale:

Telefono:

2. UNITA' LOCALE DI PRODUZIONE DEL RIFIUTO (se diverso dalla sede legale)

Via/Piazza:

N:

Località:

CAP:

Referente aziendale:

Telefono:

3. CLIENTE - INTERMEDIARIO

Ragione sociale:

CF:

P.IVA:

Autorizzazione n:

Referente aziendale:

Telefono:

4. CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

CER:

Descrizione:

Classificazione: P NP

Descrizione del processo produttivo:

S.F.: (1) Solido polverulento (2) Solido non polverulento (3) Fangoso palabile (4) Liquido

CLASSI DI PERICOLO:

HP2 Comburente
(H270, H271, H272)

HP3 Infiammabile
(H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228)

HP4 Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari
(H314 da 1 a 5% - H318 >10% - H315, H319 >20%)

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio STOT Tossicità in caso di aspirazione
(H370 > 1% - H371 > 10% - H335 > 20% - H372 > 1% - H373 > 10% - H304 > 10%)

HP6 Tossicità acuta
(H300 > 0,1% o > 0,25% - H301 > 5% - H302 > 25% - H310 > 0,25% o > 2,5% - H311 > 15% - H312 > 55% - H330 > 0,1% o > 0,5% - H331 > 3,5% - H332 > 22,5%)

HP7 Cancerogeno
(H350 > 0,1% - H351 > 1%)

HP8 Corrosivo
(H314 > 5%)

HP9 Infettivo
(Secondo legislazione in essere)

HP10 Tossico per la riproduzione
(H360 > 0,3% - H361 > 3%)

HP11 Mutageno
(H340 > 0,15% - H361 > 3%)

<input type="checkbox"/> HP12 Liberazione di gas a tossicità acuta (EUH029, EUH031, EUH032 in base alle linee guida)	<input type="checkbox"/> HP13 Sensibilizzante (H317 e H334 > 10%)		
<input type="checkbox"/> HP14 Ecotossico (H420 > 1%, H400 > 25%, H410 + H411 + H412 > 25%, H410 + H411 + H412 + H413 > 25%)	<input type="checkbox"/> HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente. (rifiuto che contiene una o più sostanze con le seguenti informazioni e/o indicazioni di pericolo: EUH001, EUH019, EUH044, H205)		
<p>Sono presenti inquinanti persistenti (POP's)? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO; se Si specificare quali: _____</p> <p><i>(n.b. i dodici POPs prioritari sono: 1.Aldrin, 2.Clordano, 3.Diclorodifeniltricloroetano, 4.Dieldrin, 5.Endrin, 6.Eptacloro, 7.Mirex, 8.Toxafene, 9.Policlorobifenili (PCB), 10.Esaclorobenzene, 11.Diossine, 12.Furano)</i></p> <p>Sostanze chimiche nuove provenienti da ricerca e sviluppo? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO; se Si specificare quali: _____</p>			
<p>Assoggettabilità alla normativa RIR (Rischio Incidente Rilevante secondo la normativa SEVESO - Dlgs. 105/15 ex Dlgs. 334/99), se Si specificare quali sono le categorie di sostanze pericolose conformemente alla normativa in essere:</p>			
<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Trasporto ADR: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Classe: <input type="checkbox"/> 2, <input type="checkbox"/> 3, <input type="checkbox"/> 4.1, <input type="checkbox"/> 5.1, <input type="checkbox"/> 5.2, <input type="checkbox"/> 6.1, <input type="checkbox"/> 8, <input type="checkbox"/> 9	G.I. : <input type="checkbox"/> I, <input type="checkbox"/> II, <input type="checkbox"/> III	N° ONU:
Analisi allegata: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Certificato allegato: N° _____ DEL _____	
Scheda di sicurezza allegata: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Quantità del rifiuto da smaltire (kg): _____	
Confezionamento: <input type="checkbox"/> Sfuso <input type="checkbox"/> Big Bags <input type="checkbox"/> Pallet <input type="checkbox"/> Fusti <input type="checkbox"/> Cisternette			
Il ciclo produttivo del rifiuto è costante in modo da permettere al rifiuto di non mutare nel corso del tempo le sue caratteristiche chimico fisiche <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
<p>Il sottoscritto _____ (ruolo aziendale _____) - persona competente in materia e/o investita di una responsabilità EHS ai sensi della normativa vigente, cfr. es. Dlgs 81/08 - Dlgs 152/06 - Dlgs 231/01 e s.m.i.) dichiara di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di omologa e di informare tempestivamente ECOS srl qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo e a trasmettere una nuova caratterizzazione di base del rifiuto per il rinnovo dell'omologa.</p>			
Data: _____		Timbro e firma del Produttore	
PARTE RISERVATA A ECOS SRL			
VERIFICA DELLA COMPLETEZZA DELLA SEZIONI PRECEDENTI DELLA OMOLOGA		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
NOTE: _____			
Data: _____		Approvazione DT: _____	