| Richiesta di omologa del rifiuto tramite: | Nr Omologa (a cura Eco Roe Service) |
| --- | --- |
| Campione  Analisi  Scheda Dati di Sicurezza  Foto |  |

Dati del campione:

| DATA PRELIEVO: | DATA CONSEGNA :  34 | ESECUTORECAMPIONAMENTO: | Cliente o Produttore | ECOROE Srl |
| --- | --- | --- | --- | --- |

### PRODUTTORE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ragione Sociale:** | | | | | | | | | |
| **C.F:** | | | | **P.IVA:** | | | | | |
| **Sede legale:** | | | | | | | | | |
| **Unità operativa:** | | | | | | | | | |
| **Referente:** | | | | | | | | | |
| **Tel.:** | | **Fax:** | | | | **e-mail:** | | | |
| **Attività:** | **Produzione (metalmeccanica, chimica, farmaceutica, ecc…):** | | | | | | | | |
| **Gestione rifiuti** | | | | | | | | |
| Autorizzazione: | |  | | del: | |  | scad.: |  |
| Operazioni autorizzate: | | | | | | | | |
| **Trasporto rifiuti** | | | | | | | | |
| Autorizzazione: | |  | | del: | |  | scad.: |  |
| **CAMPO OBBLIGATORIO DA COMPILARE SE CLIENTE DIVERSO DA PRODUTTORE**  **Intermediario commerciale:**       **C.F. /P.IVA**  **Intermediazione Iscriz. N.**:       **Trasporto Iscriz. N.**  **Persona di riferimento:**       **Tel.:** | | | | | | | | | |

### RIFIUTO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CER:** | | | | **Denominazione attribuita dal produttore:** | | |
| Rifiuto pericoloso  Rifiuto NON pericoloso\*  Rifiuto prodotto regolarmente  Conferimento spot  ***\*N.B.: analisi semestrale obbligatoria come prevista da AIA per i codici CER a specchio*** | | | | | | |
| **Descrizione qualitativa del rifiuto:** | | | | | | |
| **Descrizione del processo che genera il rifiuto:** | | | | | | |
| **Materie prime impiegate:** | | | | | | |
| **Stato fisico:** | | solido pulverulento  solido non pulverulento  fangoso  liquido | | | | |
| **Odore:** | inodore  di solvente  pungente/irritante  fermentazione  ALTRO: | | | | | |
| **Confezionamento:** | | | sfuso in cisterna  fusto in ferro  sfuso su cassone  fusto in plastica  fustino  Big bag  tank a perdere  ALTRO: | | | |
| **Quantità previste:** | | | | | **Frequenza conferimenti:** | |
| **Trasporto:** | in proprio  effettuato da terzi (specificare): | | | | | |
| **Classificazione in accordo con quanto riportato nelle Linee Guida SNPA (Delibera 105/2021)** | | | | | | |
| HP1 esplosivo  (Con una o più sostanze in H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241– in base ai metodi di prova) | | | | | | HP9 infettivo – vedasi D.P.R. 15 luglio 2003, n. 254 |
| HP2 comburente  (Con una o più sostanze in H270, H271, H272– in base ai metodi di prova) | | | | | | HP10 tossico per la riproduzione  (H360≥0,3% - H361≥3%) |
| HP3 infiammabile  (Con una o più sostanze in H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228– in base ai metodi di prova) | | | | | | HP11 mutageno  (H340≥0,1% - H341≥1%) |
| HP4 irritante – irritazione cutanea e lesioni oculari  (∑H314 da 1 a 5% - H315, H318, H319 ≥ 1% , ∑H318≥10% - ∑H315 + ∑H319≥20%) | | | | | | HP12 liberazione di gas a tossicità acuta  (EUH029, EUH031, EUH032 – vedasi metodi e linee guida) |
| HP5 tossicità specifica per organi bersaglio – tossicità in caso di aspirazione  (H370≥1% - H371≥10% - H335≥20% - H372≥1% - H373≥10% - H304≥10% e viscosità cinematica a 40 °C < 20.5 mm2/s) | | | | | | HP13 sensibilizzante  (H317 ≥ 10%- H 334≥10%) |
| HP6 tossicità acuta  (∑H300 Acute Tox. 1 ≥0,1% - ∑H300 Acute Tox. 2 ≥0,25% ∑H301 Acute Tox 3 ≥5% - H302 Acute Tox. 4 ≥25% - ∑ H310 Acute Tox. 1 ≥0,25% - ∑ H310 Acute Tox. 2 ≥ 2.5% - ∑H311 Acute Tox 3 ≥15% - H312 Acute Tox. 4 ≥55% - H330 Acute Tox. 1 ≥0,1% – H330 Acute Tox. 2 ≥0,5% H331 Acute Tox 3 ≥3,5% - H332 Acute Tox. 4 ≥22,5%) | | | | | | HP14 ecotossico  (H400≥25% - [100 × Σ H410) + 10 × Σ H411) + Σ H412)] ≥ 25%- H420≥0,1 %- Σ H410 + Σ H411 + Σ H412 + Σ H413 ≥ 25%) |
| HP7 cancerogeno  (H350≥0,1% - H351≥1%) | | | | | | HP15 rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate, ma può manifestarle successivamente  (H205, EUH001, EUH019, EUH044-contiene almeno una sostanza che ha uno di questi codici a meno che si presenti sotto una forma tale da non potere in nessun caso manifestare caratteristiche esplosive o potenzialmente esplosive) |
| HP8 corrosivo  (∑H314 1°, 1B, 1C, ≥ 5%) | | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D.Lgs. n. 105 del 26 Giugno 2015 (attuazione della Direttiva 2012/18/UE)** | | |
| **Il rifiuto:** | | non rientra tra le sostanze o preparati di cui all’allegato 1 del D.Lgs 105 e s.m.i.  è costituito da una o più sostanze di cui all’allegato 1, parte I, del D.Lgs 105 e s.m.i.  è costituito da una o più sostanze di cui all’allegato 1, parte II, del D.Lgs 105 e s.m.i.  *Barrando una delle ultime due caselle è necessario specificate le sostanze e la loro categoria:* |
| **ADR:** | no  si: UN:       GI:       n. Kemler: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ammissibilità in discarica (DM 27/09/2010 e s.m.i.)** | |
| **Eluato:** | entro limiti di Tabella 5 o Tabella 5a (smaltibile in discarica per rifiuti non pericolosi) |
| entro limiti di Tabella 6 (smaltibile in discarica per rifiuti pericolosi) |
| NON rispetta i limiti di tabella 6 |

### ALLEGATI

|  |
| --- |
| analisi di classificazione Rapporto di prova:       Emissione:  eluato secondo DM 27/09/2010 e s.m.i Rapporto di prova:       Emissione:  Piano di campionamento  Verbale di campionamento  Foto  schede di sicurezza materie prime  autorizzazione all’esercizio  autorizzazione del Trasportatore  ALTRO (specificare): |
| Richiesta offerta per analisi di classificazione  Autorizzo la società ECOROE SRL ad effettuare l’analisi di classificazione sul campione consegnato/prelevato  Timbro e firma |

### DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Il Sottoscritto , in qualità di Legale Rappresentante o Responsabile in materia di Gestione Ambientale della società produttrice del rifiuto dichiara sotto propria responsabilità:

* + di aver letto e compreso il documento e le informazioni richieste
  + di aver compilato la scheda descrittiva in ogni parte pertinente alle attività dell’Azienda ed alla natura del rifiuto
  + che quanto scritto corrisponde al vero
  + che la documentazione allegata è riferita al rifiuto oggetto della presente omologa e che il certificato di analisi, qualora allegato, è stato redatto sulla base di un campione rappresentativo di rifiuto il cui campionamento è stato effettuato secondo i criteri, le procedure ed i metodi previsti dalle norme tecniche armonizzate (es. UNI 10802: 2013, UNI EN 14899 e UNI EN 15002, LAGA PN 98 2004, ecc..).
  + di informare tempestivamente *ECOROE SRL* in caso di modifiche al ciclo di produzione che possano alterare le caratteristiche del rifiuto
  + *di fornire a ECOROE SRL ad ogni conferimento di codici CER non pericolosi a specchio la documentazione identificativa dei Produttori originari (analisi), qualora si trattasse di conferimenti da* ***centro di stoccaggio****.*

***La presente scheda dovrà essere ricompilata in caso di:***

* **modifiche al ciclo di produzione che possano alterare le caratteristiche del rifiuto**
* **accertamento di difformità significative da quanto dichiarato allo scarico*.***

**DATA**       **TIMBRO E FIRMA**