



SCHEDA DI OMOLOGA RIFIUTO

Cod. documento: PI011_01/2 Rev. 3 del
31/01/2022 Pagina 1 di 2

Nota: la presente scheda, composta di due pagine, deve essere compilata in ogni sua parte, datata e firmata dal produttore e inoltrata a Nekta Ambiente Srl

1. Produttore del rifiuto

Ragione sociale: _____
Sede legale _____
Sede sito produttivo: _____
Descrizione attività: _____
Codice fiscale: _____ P.IVA: _____
Estremi eventuale Autorizzazione per la gestione dai rifiuti Det/AIA: _____

2. Intermediario e o committente (se diverso dal produttore del rifiuto)

1° Int: Ragione sociale e sede legale: _____
N° iscrizione cat. 8 Albo Gestori _____ P.IVA: _____
C.FISC: _____
2° Int: Ragione sociale e sede legale: _____
N° iscrizione cat. 8 Albo Gestori _____ P.IVA: _____
C.FISC: _____

3. Identificazione rifiuto

Codice C.E.R. : _____ Speciale Pericoloso Speciale Non Pericoloso
Descrizione specifica: _____
Quantità prodotta (Kg – Litri): _____ Produzione annua Produzione singola (spot)
Il rifiuto proviene da bonifica? SI (allegare piano di bonifica approvato) NO
Processo produttivo di origine: _____
Componenti del rifiuto (materie prime utilizzate nel processo produttivo): _____

4. Caratteristiche del rifiuto

Stato fisico

- 1 = Solido polverulento 2 = Solido non polverulento 3 = Fangoso 4 = Liquido
 Rifiuto a più fasi e/o precipitato

Odore

- non percettibile pungente/irritante di solventi
 biologico (in fermentazione) altro (descrivere) _____

Natura

- Organica Inorganica Mista

5. Caratteristiche di pericolosità

- HP1 esplosivo HP2 comburente HP3 infiammabile HP4 irritante - irritazione cutanea e lesioni oculari
 HP5 tossicità specifica per organismi bersaglio/tossicità in caso di aspirazione HP6 tossicità acuta HP7 cancerogeno HP8 corrosivo
 HP9 infettivo HP 10 tossico per la riproduzione HP11 mutageno HP12 liberazione di gas a tossicità acuta
 HP13 Sensibilizzante HP14 ecotossico HP15 rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarle successivamente

6. Analisi e/o documentazioni (allegare)

Analisi numero certificato _____ data _____

Laboratorio _____

- altro schede di sicurezza
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene POP (all. VI reg. 850/04 mod. dal reg.1342/2014/UE)
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene DIOSSINE E FURANI
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene PCB Concentrazione: · <25ppm · 25><500ppm · >500ppm
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene AMIANTO
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene PESTICIDI, PRODOTTI FITOSANITARI E BIOCIDI
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene HCFC/CFC
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene SOSTANZE ORGANICO ALOGENATE
- Si dichiara che il rifiuto NON contiene contiene SOSTANZE CLASSIFICATE COME CANCEROGENE O TOSSICHE PER LA RIPRODUZIONE O MUTAGENE (H340, H350, H360)

7. Tipo di confezionamento/imballaggio

- fusti in ferro cisternetta 1 mc pallett scatole
- fustini e/o barattoli Big-bag e/o sacchi sfuso su cassone
- altro _____

8. Trasporto e carico/scarico

Trasporto: cassone bilico pianale
 altro _____

Trasporto a norma ADR: si no

Se si indicare:

N° ONU _____ Classe _____

IL SOTTOSCRITTO _____ IN QUALITA' DI LEGALE RAPPRESENTANTE/DIRETTORE TECNICO

DELLA DITTA _____ DICHIARA:

- che il rifiuto corrisponde a quanto descritto nella presente scheda di omologa e che le informazioni riportate sono veritiere e reali.
- che all'interno degli imballaggi omologati ed etichettati, riportanti codice CER e caratteristiche di pericolo, (es: big bags, fusti, etc...) non è presente materiale diverso da quanto indicato.
- che il rifiuto proviene da un ciclo produttivo ben definito ed eventuali varizioni a quanto dichiarato nella presente verranno comunicate tempestivamente e, in ogni caso, preventivamente al conferimento.

Data

Timbro e firma del Produttore

Il produttore/detentore autorizza il trattamento dei dati ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

A partire dalla data di convalida, la presente scheda di omologa ha validità 1 anno per clienti diretti e di 6 mesi per gli impianti di stoccaggio. La presente scheda costituisce parte integrante del contratto di conferimento rifiuto.

Convalida omologa (a cura di Nekta Ambiente)

Omologa n.

offerta n.

Del