

**SCHEDA DESCRITTIVA RIFIUTO : 1 - PREACCETTAZIONE**

(SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO (EX. D.G.R. DI REGIONE LOMBARDIA N. 3398/2020))

1. DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODUTTORE DEL RIFIUTO

Ragione Sociale
Unità Locale
Codice Fiscale
Partita Iva
Referente
Telefono
Email

2. DATI IDENTIFICATIVI DELL'INTERMEDIARIO

Ragione Sociale
Sede Legale -
Referente

3. ATTIVITA' PRODUTTIVA

Codice Ateco

Se il produttore è un operatore del settore di Gestione rifiuti immettere il n. di autorizzazione

4. CODIFICA DEL RIFIUTO

Codice E.E.R.

Descrizione

Classificazione del rifiuto

Stato fisico :

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | (1) solido polverulento (non |
| <input type="checkbox"/> | (2) solido non polverulento |
| <input type="checkbox"/> | (3) fangoso palabile |
| <input checked="" type="checkbox"/> | (4) liquido |

Descrizione del ciclo produttivo che ha prodotto il rifiuto

CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Colore

Caratteristiche

(inodore, odore sgradevole generico, odore acre/irritante, odore di solvente, altro)

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (indicare le caratteristiche applicabili al caso in esame)

- il rifiuto, se pompabile, può dal luogo a separazioni di fase
- il rifiuto, a contatto con altre sostanze, può generare reazioni:

Se Si quali : _____

- il rifiuto può decomporre in caso di contatto con serbatoi in materiale ferroso

Altre caratteristiche : _____

- Nel ciclo produttivo da cui deriva il rifiuto sono utilizzate le sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del DLGS 152/06 E S.M.I. (indicare quali):

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Arsenico | <input type="checkbox"/> Rame | <input type="checkbox"/> Solvente |
| <input type="checkbox"/> Cadmio | <input type="checkbox"/> Selenio | <input type="checkbox"/> Composti organici |
| <input type="checkbox"/> Cromo | <input type="checkbox"/> Zinco | <input type="checkbox"/> Pesticidi |
| <input type="checkbox"/> Cromo | <input type="checkbox"/> Fenoli | <input type="checkbox"/> Pesticidi |
| <input type="checkbox"/> Mercurio | <input type="checkbox"/> Solventi organici aromatici | <input type="checkbox"/> Pesticidi |
| <input type="checkbox"/> Nichel | <input type="checkbox"/> Solventi organici | <input type="checkbox"/> Composti organici dello |
| <input type="checkbox"/> Piombo | <input type="checkbox"/> Idrocarburi di petrolifera persistenti | <input type="checkbox"/> Oli minerali |
| <input type="checkbox"/> IPA | <input type="checkbox"/> PCB | <input type="checkbox"/> Sos. Classificate "cancerogene" "pericolose per l'ambiente acquatico" (R50 e 51/53) ai sensi del dlgs n. 52 e s.m.i. ora reg. UE 1272/2008 e |

- Nel ciclo produttivo da cui deriva il rifiuto sono utilizzate sostanze classificate come persistenti Bioaccumulabili e Tossiche (PBT) con riferimento all'all. XIII al reg. 1907/2006 e s.m.i.

5. QUANTITA', PERIODICITA' DI CONFERIMENTO, CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| <u>QUANTITATIVO ANNUO (Ton)</u> | Da smaltire: | 0,00 | | |
| | Produzione annua: | 0,00 | | |
| <u>CONFERIMENTO</u> | N. | 0 | Frequenza: | |
| <u>CONFEZIONAMENTO</u> | <input type="checkbox"/> | sfuso in cisterna | | |
| <input type="checkbox"/> | fusti in ferro | da litri | <input type="checkbox"/> | cisternette da litri |
| <input type="checkbox"/> | fusti in plastica | da litri | <input type="checkbox"/> | altro |
| <u>TRASPORTO SOGGETTO A ADR</u> | SI | | NO | |
| N.ONU | Classe | Gruppo imballaggio | n.indentificativo di pericolo | |

6. NOTE7. ALLEGATI E DICHIARAZIONI

E' OBBLIGATORIA ANALISI SEMESTRALE, AD ECCEZIONE DI QUEI RIFIUTI COSTITUITI DA MATERIE PRIME E/O PRODOTTI FUORI SPECIFICA PER I QUALI SI PUO' RITENERE SUFFICIENTE LA SCHEDA DI SICUREZZA/TECNICA

- Analisi chimico-fisica (riferimento certificato analitico Laboratorio e data) _____
- Scheda di sicurezza / scheda tecnica delle materie prime/ scheda tecnica del prodotto finale

Il sottoscritto _____ In qualità di (produttore del rifiuto, laboratorio di analisi, consulente tecnico, altro) _____, con ragione sociale _____ P.IVA. _____ incaricato dal produttore in forza di specifico partecipazione tra le

Dichiara

- Di assumersi ogni responsabilità per quanto riportato nel presente documento ed eventuali ai fini di una idonea caratterizzazione del rifiuto ai sensi della normativa ambientale cogente;
- Si impegna a comunicare ogni eventuale variazione del cicloproduttivo che genera il rifiuto, tale da modificare le caratteristiche fisiche dello stesso, e in tal caso provvedendo a trasmettere la di produzione.

Data _____

Timbro e Firma _____

| | |
|---------------------------|--------------|
| Riservato a S.E.B. S.r.l. | Data Omologa |
| OMOLOGA N. | |



ISTRUTTORIA TECNICA DEL RIFIUTO : 1 - PREACCETTAZIONE VERIFICA

(SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO (EX. D.G.R. DI REGIONE LOMBARDIA N. 3398/2020))

ATTRIBUZIONE CLASSI DI PERICOLO

ALLEGATO ALLA SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE

Codice E.E.R.

Data:

Peso:

ID:

Produttore:

1. CLASSI DI PERICOLO

RIPORTARE CLASSI DI PERICOLO INDICATE SU FIR

| HP1 | HP2 | HP3 | HP4 | HP5 | HP6 | HP7 | HP8 | HP9 | HP10 | HP11 | HP12 | HP13 | HP14 | HP15 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |

I rifiuti con classi di pericolo HP1, HP3, HP9, HP12 non sono ritirati presso l'impianto di SEB

2. VERIFICA CLASSI DI PERICOLO RIENTRANTI IN R.I.R.

Per le tipologie di rifiuti ritirabili da SEB, i rifiuti con classi di pericolo HP4, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13, HP15 non rientrano nel campo di applicazione Seveso.

Nella tabella sono riportate solamente le frasi H, riconducibili alle classi di pericolo HP, che contribuiscono alla definizione delle soglie di cui alla Direttiva Seveso.

| Classi HP | Frasi H | Denominazione composto contenuto che conferisce allo stesso l'indicazione di pericolo barrata | Categoria Seveso | Classi HP |
|-------------------------------|--|---|------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> HP2 | <input type="checkbox"/> H271 <input type="checkbox"/> H272 | | P8 | 50 |
| <input type="checkbox"/> HP5 | <input type="checkbox"/> H370 | | H3 | 50 |
| <input type="checkbox"/> HP6 | <input type="checkbox"/> H301(1) <input type="checkbox"/> H300(2) <input type="checkbox"/> H310(3) <input type="checkbox"/> H310(4) <input type="checkbox"/> H330(5) <input type="checkbox"/> H330(6) | | H1 | 5 |
| | <input type="checkbox"/> H301 <input type="checkbox"/> H331 | | H2 | 50 |
| <input type="checkbox"/> HP14 | <input type="checkbox"/> H400 | | E1 | 100 |
| | <input type="checkbox"/> H411 | | E2 | 200 |

Data _____

Timbro e Firma _____