

Portovesme s.r.l.

Unità Operativa
S.P. n. 2 Carbonia / Portoscuso km 16,5
09010 Portoscuso (CI)
Tel. 0781 / 511301
Fax 0781 / 509575

ISO 9001, ISO 14001,
OHSAS 18001

BUREAU VERITAS
Certification



CONFINDUSTRIA
PER LA SOSTENIBILITÀ

Prot. n. 88/17

Portoscuso, 08/02/2017

**Ministero dell'Ambiente e della
Difesa del Territorio e del mare
Direzione Generale valutazioni
Ambientali**

via C. Colombo 44, 00147 Roma

aia@pec.minambiente.it

e p.c. **ISPRA**

Via V. Brancati 48, 00144 Roma

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Sardegna

Via Contivecchi 7, 09122 Cagliari

dts@pec.arpa.sardegna.it

Dipartimento prov.le

Carbonia/Iglesias

Via Napoli 7, 09010 Portoscuso

dipartimento.ci@pec.arpa.sardegna.it

**Oggetto: Decreto autorizzativo DEC MIN 0000346 del 30/11/16 - Impianto chimico
della società Portovesme s.r.l., sito nel comune di Portoscuso (CI) –
Comunicazione art. 5 comma 4**

Come prescritto dall'art. 5 comma 4 del DEC.MIN. 0000346 del 31/11/2016, con la
presente comunichiamo l'intenzione di alimentare al ciclo Waelz le seguenti materie
prime semilavorate:

- Ossido Waelz non lavato prodotto da terzi
- Calcinato di zinco o calamina prodotto da terzi

Si allega alla presente una tabella riepilogativa delle caratteristiche dei materiali
sopraelencati e delle quantità che si intende trattare.

Distinti Saluti

Portovesme s.r.l.
AMMINISTRATORE DELEGATO
Rag. Carlo LOLLURI



Allegato 1: Descrizione materie prime semilavorate

| Descrizione | Produttore e scheda tecnica | Tipo | Fasi/unità di utilizzo | Stato fisico | Eventuali sostanze pericolose contenute | | | | | | Consumo annuo |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|---|-----------------|-----------|---|---------------------------------|--------------------|---------------|
| | | | | | N° CAS | Denominazione | % in peso | Frasei H | Frasei P | Classe di pericolo | |
| Ossido Waelz non lavato | Global Steel Dust Gulf LLC | materia prima semilavorata | Ciclo Waelz | Solido polverulento | 1314-13-2 | Ossido di zinco | > 50 | 315 318 341 350 360 372 412 | 281, 270, 308+313, 273 | | 18000 t |
| | | | | | 7439-92-1 | Composti Pb | <10 | | | | |
| | | | | | 7440-43-9 | Cadmio | <0.3 | | | | |
| | | | | | 7440-50-8 | Composti del Cu | <0.1 | | | | |
| | | | | | 7440-38-2 | Arsenico | <0.1 | | | | |
| | | | | | 7439-89-6 | Ossido di Ferro | < 8 | | | | |
| Calcinato di zinco o calamina | Glencore | materia prima semilavorata | Ciclo Waelz | Solido polverulento | 7440-22-4 | Zinco | 65-70 | 350 360 371 412 | | | 240 t |
| | | | | | 7439-92-1 | Pb | < 3 | | | | |



| Descrizione | Produttore e scheda tecnica | Tipo | Fasi/unità di utilizzo | Stato fisico | Eventuali sostanze pericolose contenute | | | | | | Consumo annuo |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|---|-----------------|-----------|--------------------------|---------|--------------------|---------------|
| | | | | | N° CAS | Denominazione | % in peso | Frase H | Frase P | Classe di pericolo | |
| | | | | | 7440-50-8 | Composti del Cu | <1 | | | | |
| | | | | | 7440-38-2 | Arsenico | <0.5 | | | | |
| | | | | | 7631-86-9 | Silice | < 45 | | | | |
| | | | | | 7440-22-4 | Zinco | 60-70 | | | | |
| Calcinato di zinco o calamina | COYMET SA de CV | materia prima semilavorata | Ciclo Waelz | Solido polverulento | 7439-92-1 | Pb | < 3 | 350 360 371 412 | | | 100 t |
| | | | | | 7440-50-8 | Composti del Cu | < 2 | | | | |
| | | | | | 7440-38-2 | Arsenico | <0.5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



| Descrizione | Produttore e scheda tecnica | Tipo | Fasi/unità di utilizzo | Stato fisico | Eventuali sostanze pericolose contenute | | | | | | Consumo annuo |
|-------------|-----------------------------|------|------------------------|--------------|---|---------------|-----------|----------|----------|--------------------|---------------|
| | | | | | N° CAS | Denominazione | % in peso | Frasei H | Frasei P | Classe di pericolo | |
| | | | | | 7631-86-9 | Silice | < 45 | | | | |