

INFORMATIVA SULLA SICUREZZA DI USO DELL'ARTICOLO

ai sensi del regolamento UE 1907/2006

1. IDENTIFICAZIONE DELL'ARTICOLO

1.1 Identificatore del prodotto: **Misto aggregati (0/6,3 – 0/40)**

1.1.1 Nome commerciale: PDR S, PDR M, PDR C

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi consigliati:

Materia Prima Seconda per uso ingegneristico come materiale da riempimento o consolidamento, per uso nel settore dell'edilizia e delle infrastrutture
Usi differenti da quello raccomandato devono essere valutati caso per caso.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Ecoimpianti C.R.V. S.r.l.
Via Learco Guerra, snc
14100 Asti (AT)

1.4 Contatti:

Tel: 0141 477207
E-mail: info@ecoimpianticrv.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI / VIE DI ESPOSIZIONE / PRESENZA IN CANDIDATE LIST

2.1 Pericoli potenziali: La movimentazione del prodotto può comportare il rilascio di polveri di materiale inerte che potrebbero meccanicamente irritare le vie respiratorie.

2.2 Vie di esposizione: Inalazione

2.3 Risultati valutazione sostanze SVHC in Candidate List:

Non risultano presenti sostanze SVHC nel prodotto in misura superiore allo 0,1% in peso.

3. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

3.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

In caso di contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquarli con acqua per almeno 10 minuti tenendo aperte le palpebre.
In caso di irritazione persistente consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione: Nessun rischio specifico evidenziabile.
È possibile provocare il vomito.

In caso di inalazione delle polveri: Areare l'ambiente. In caso di malessere consultare un medico. La comparsa di irritazione delle vie respiratorie è particolarmente problematica per persone asmatiche. In caso di esposizione consultare un medico.

3.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Non sono disponibili altre informazioni

3.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Trattamento: Osservazione.

4. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

4.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei: Tutti
Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:
Nessuno in particolare

4.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Il prodotto non è infiammabile e non dà origine ad atmosfere esplosive.
Il prodotto è inerte alla combustione.

4.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Impiegare protezioni per le vie respiratorie. Utilizzare vestiario per la protezione dal calore.

5. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

5.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Il soggetto che interviene dovrà utilizzare guanti, abbigliamento da lavoro e occhiali. Si rimanda al paragrafo 7 per gli specifici DPI da utilizzare.

5.2 Precauzioni ambientali:

Raccogliere il materiale rovinato a terra con l'uso di scope o mezzi idonei di raccolta. Una volta raccolto il materiale può essere riutilizzato.

5.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Non pertinente.

6. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

6.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

In caso di operazioni di trasferimento non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti e assicurarsi che nei contenitori non vi siano residui di materiali incompatibili.
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Si rimanda al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

6.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna in particolare

Materie incompatibili: Nessuna in particolare

Azioni vietate: Nessuna in particolare

Indicazioni per i locali: Nessuna in particolare

6.3 Usi finali particolari:

Utilizzo come materiale da riempimento certificato UNI EN 13242:2002+A1:2007

6.3.1 Trasporto:

Coprire o bagnare la superficie se trasportato in cassoni aperti onde evitare la diffusione di polveri

6.3.2 Materiali incompatibili:

Non vi sono evidenze di materiali incompatibili con il prodotto.

6.3.3 Materiali compatibili:

Nessuno in particolare

7. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

7.1 Parametri di controllo:

Valori limite di esposizione professionale:

SOSTANZA	TWA - 8h	STEL - 15min	Fonte
Polveri inalabili	10 mg/m ³	-	TLV ACGIH
Polveri respirabili	3 mg/m ³	-	TLV ACGIH

7.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi: Non richiesta durante il normale uso.

Protezione della pelle: Utilizzare indumenti di lavoro, maniche e pantaloni lunghi.

Protezione delle mani: Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione adeguata dal rischio meccanico di abrasione.

Protezione respiratoria:	Non richiesta durante il normale uso. Per un uso che determini il rilascio massivo delle polveri utilizzare un facciale filtrante tipo P2.
Rischi termici:	Nessuno in particolare.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Non necessari.

8. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

8.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore	Solido
Odore	Terroso
Soglia di odore	N.D.
pH (estratto acquoso)	>2 e < 11,5
Punto di fusione	N.D.
Punto di congelamento	N.A.
Punto di ebollizione iniziale / intervallo di ebollizione	N.A.
Infiammabilità solidi/gas	Non infiammabile
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione	N.A.
Densità dei vapori	N.A.
Peso specifico rel. Aria	N.A.
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Velocità di evaporazione	N.A.
Pressione di vapore	N.A.
Densità	N.D.
Idrosolubilità	Pressoché insolubile in acqua
Liposolubilità	N.A.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow)	N.A.
Temperatura di autoaccensione	N.A.
Temperatura di decomposizione	N.A.
Viscosità	N.A.
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà comburenti	Non comburente

8.2 Altre informazioni

Miscibilità	N.D.
Liposolubilità	N.D.
Conducibilità	N.D.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.

N.A.: non applicabile
N.D: non disponibile

9. STABILITA' E REATTIVITA'

9.1 Reattività:	Stabile in condizioni normali
9.2 Stabilità chimica:	Stabile in condizioni normali
9.3 Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuna in particolare
9.4 Condizioni da evitare:	Nessuna conosciuta.

9.5 Materiali incompatibili:	Nessuno in particolare
9.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno in particolare

10. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

10.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e internazionali in materia di smaltimento rifiuti.

Il rifiuto è smaltito in relazione al ciclo produttivo da cui si produce. Smaltire gli scarti di prodotto con il codice EER 19.12. xx.

Stoccare il rifiuto in contenitori a tenuta stagna in modo da evitare le fuoriuscite e le lisciviazioni di eventuali composti solubili nell'acqua.

Imballi sporchi: non riutilizzare gli imballi per altri usi.

11. ALTRE INFORMAZIONI

11.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Il materiale conforme alle norme tecniche UNI EN 13242:2013 e/o UNI EN 13242:2002 + A1:2007

Il materiale è considerato un articolo ai sensi del Reg. EU 1907/2006 e s.m.i.

Il materiale è conforme ai requisiti per il recupero, test di cessione secondo D.M. 05/02/98 e s.m.i.

Questa scheda informativa di sicurezza annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

NOTE:

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

Poiché la gestione del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare, sotto la propria responsabilità, le leggi e le disposizioni vigenti in materia di ambiente, trasporti, igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.