

SCHEDA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|--------------------------|---|
| NOME DEL PRODOTTO | Pietra di carbonio Rosso P800 per la prima sbozzatura |
| RIFERIMENTO | 100820 |

2. Datti fisichi

| | |
|--------------------------|--|
| Ingredienti: | PVA>30%, colorante: 0.2%, conservante: 0.2%, acqua>50% |
| Conservante: | DHA |
| Ingredienti pericolosi: | nessuno |
| Punto di fusione: | Stato seco: 248°F; 120°C Stato umido: 158°F; 70°C |
| Solubilità nel acqua: | Non solubile; il conservante solo si elimina nel primo sciaquato |
| Potenziale dil hidrogeno | pH 7 neutro |
| Olore: | No |
| Biodegradabile: | Sí |
| Aparenza: | Stremadamente morbido/spugna porosa. |

3. PERICOLO D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

| | |
|--|---------|
| Pericolo d'incendio ed esplosione: | Nessuno |
| EPA tipo di pericolosità dei pericoli: | N/A |

4. PERICOLO PER LA SALUTE

| | |
|---------------------------|----------------|
| Efetti dalla esposizione: | Non conosciuti |
| Trattamenti di emergenza: | N/A |

5. MISURE CONTRA INCENDI

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Versare o fuorauscire di esplosione: | Nessune |
|--------------------------------------|---------|

6. MANIPULAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione e stoccaggio: non sono necessarie precauzioni speciali.

7. USO DI SICUREZZA

| | |
|---------------------------------|---------|
| Tipo di elementi di protezione: | Nessuno |
| Ventilazione: | Nessuno |

8. DATI DI REATTIVITÀ

Stabilità: molto stabile
Incompatibilità (materiali ad evitare): concentrati di agenti ossidanti

9. RISPETTO OSHA

In rispetto da OSHA apartatto 29 CFR 1910 ed altri comunicazione pericolose, regole finale, mercoledì. Febbraio 9, 1994. Io migliore dalla esperienza, questo materiale non c'è considerato un prodotto chimico pericoloso.

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.