

# FICHE DE SÉCURITÉ

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

---

**NOM DU PRODUIT** Pierre de carbone Rouge P800  
**RÉFÉRENCE** 100820

## 2. DONNÉES PHYSIQUES

---

Ingrédients: PVA>30%, colorant : 0.2%, eau>50%  
Conservants: DHA  
Ingrédients dangereux: None  
Point de fusion: État sec : 248°F ; 120°C.  
État humide : 158°F ; 70°C.  
Solubilité en eau: Non soluble ; conservante seulement s'il s'élimine en le rinçage.  
Potentiel d'hydrogène: pH 7 neutre  
Odeur: Non  
Biodégradable: oui  
Apparence: extrêmement doux / éponge poreux

## 3. DANGER D'INCENDIE ET EXPLOSION

---

Danger d'incendie et explosion: Aucune  
EPA classe de dangers: N/A

## 4. DANGERS POUR LA SANTÉ

---

Effets d'exposition: Pas connus.  
Traitements d'urgence: N/A.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Manipulation et stockage: Pas de précautions spéciales nécessaires.

## 6. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Manipulation et stockage: Pas de précautions spéciales nécessaires.

## 7. USAGES DE SÉCURITÉ

---

Type d'équipes de protection: Aucune.  
Ventilation: Aucune.

## 8. DONNÉES RÉACTIVITÉ

---

Stabilité: Très stable.  
Incompatibilité: Concentré d'agents oxydants

## 9. OSHA

---

Conformément au paragraphe OSHA 29 CFR 1910, et d'autres communications dangereuses, règle fin, mercredi. 9,1994 en Février, le meilleur de notre connaissance, ce matériau est pas considéré comme un produit chimique dangereux. OSHA.

L'information de cette fiche de sécurité est basée en l'état présent de nos connaissances en l'actuel CEE et les lois nationales. Elle proportionne orientation pour la santé, sécurité et aspects environnementaux du produit et il faudrait être considéré comme garantie de rendement propre pour des applications actuelles. Cette information est référée exclusivement à matériel spécifique et pour tant ne pourrait être valide en cas de combinaison avec d'autres matériels.