

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT Pierre de carbone jaune P1000
RÉFÉRENCE 100824

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.