

FICHA SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO Piedra de carbono P1000 amarilla para el primer desbastado

CÓDIGO 100824

2. DATOS FÍSICOS

Ingredientes: PVA>30%, colorante: 0.2%, conservante: 0.2%, agua>50%
Conservante: DHA
Ingredientes Peligrosos: Ninguno
Punto de fusión: Estado seco: 248°F; 120°C
Wet state: 158°F; 70°C
Solubilidad en agua: No soluble; conservante solo si se elimina en el enjuague inicial
Potencial de Hidrógeno: pH 7 neutro
Olor: No
Biodegradable: Sí
Apariencia: Extremadamente suave / Esponja porosa.

3. PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Peligro de incendio y explosión: Ninguno
EPA Clase de peligrosidad de peligros: N/A

4. PELIGRO DE SALUD

Efectos de la exposición: No se conocen
Tratamientos de emergencia: N/A

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Derrame o fuga de explosión: Ninguno

6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación y Almacenamiento: No son necesarias precauciones especiales.

7. USOS DE SEGURIDAD

Tipo de equipos de protección: Ninguno
Ventilación: Ninguno

8. DATOS REACTIVIDAD

Estabilidad: Muy estable
Incompatibilidad (Materiales a evitar): Concentrado de agentes oxidantes

9. OSHA CUMPLIMIENTO

En cumplimiento de OSHA apartado 29 CFR 1910, y otras comunicaciones Peligrosas, regla final, miércoles. Febrero 9,1994, lo mejor de nuestro conocimiento, este material no se considera una sustancia química peligrosa. de OSHA.

La información de esta ficha de seguridad está basada en el presente estado de nuestros conocimientos en la actual CEE y las leyes nacionales. Proporciona orientación para la salud, seguridad y aspectos medioambientales del producto y deberían ser considerados como garantía de rendimiento idóneo para aplicaciones particulares. Esta información es referida exclusivamente a material específico y por tanto no podría ser válida en caso de combinación con otros materiales.