

# FICHA SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Piedra de carbono P1500 azul para el primer desbastado  
**CÓDIGO** 100822

## 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.