



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Carbón Vegetal de Quebracho

Conforme al Sistema Globalmente Armonizado (SGA/GHS) – ISO 11014

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: Carbón Vegetal de Quebracho Uso recomendado: Combustible sólido, uso industrial y doméstico
Fabricante/Proveedor: Mi10 Argentina
País de origen: Argentina

2. Identificación de peligros

Clasificación GHS: No clasificado como peligroso
Principales riesgos: Polvo combustible, riesgo de incendio
Símbolos: No requeridos
Frases de peligro: No aplicable

3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia: Carbón vegetal (carbono amorfo)
Pureza: >95%
Impurezas: Cenizas minerales naturales

4. Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar a un lugar ventilado
Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón
Contacto con los ojos: Enjuagar con agua durante 15 minutos
Ingestión: No inducir vómito, consultar médico

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Agua pulverizada, espuma, CO₂
Riesgos específicos: Combustión lenta, emisión de CO
Equipos de protección: Respirador autónomo

6. Medidas en caso de vertido accidental

Evitar formación de polvo Recoger mecánicamente Ventilar el área

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar polvo y fuentes de ignición

Almacenamiento: Lugar seco, fresco y ventilado

8. Controles de exposición / protección personal

Protección respiratoria: Mascarilla antipolvo

Protección ocular: Gafas de seguridad

Protección de manos: Guantes

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Negro

Olor: Inodoro

Punto de ignición: >400 °C

10. Estabilidad y reactividad

Producto estable Evitar contacto con oxidantes fuertes

11. Información toxicológica

Baja toxicidad Irritación mecánica por polvo

12. Información ecológica

Producto biodegradable

No tóxico para el medio ambiente

13. Consideraciones sobre eliminación

Eliminar conforme a normativas locales Apto para reutilización energética

14. Información sobre transporte

No clasificado como mercancía peligrosa

15. Información reglamentaria

Cumple con regulaciones internacionales de seguridad ISO 11014 – GHS

16. Otras informaciones

La información se basa en datos técnicos disponibles Uso bajo responsabilidad del usuario