

Dióxido de carbono sólido, Hielo seco

Marcado

CAS

124-38-9

Clasificación ADR

UN 1845 DIÓXIDO DE
CARBONO SÓLIDO(hielo seco,
Nieve carbónica)

Propiedades principales

más pesado que el aire

Símbolos de riesgo

Propiedades físicas

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Peso molecular | 44,0098 kg/kmol |
| Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar | 1,9767 kg/m ³ |
| Densidad relativa al aire | 1,5289 |
| Presión de vapor a 20°C | 57,258 bar |

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-CO2-018C](#)



| Especificaciones | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|
| | | Hielo Seco Gourmet | |
| Composición | | | |
| CO ₂ | = | 100 | Vol.-% |
| Contenido de la botella | | | |
| Pellets 3mm | | 0,54 | m ³ |
| Pellets 16mm | | 0,54 | m ³ |

Observaciones

La estabilidad es de 10 días desde la fecha de envasado!
Parámetros analizados en CO2 fase líquida
Cumple con el reglamento 231/2012