

HIELO SECO Ministicks / CO₂



El Hielo Seco propuesto por Air Liquide en diferentes formas y embalajes ofrece múltiples posibilidades en las utilidades criogénicas

Aplicaciones

Control de temperatura en la distribución de productos alimentarios, congelación, refrigeración y conservación de los alimentos
Limpieza criogénica (proceso CLEANBLAST)
Generación de "efecto humo"

Information sobre el transporte

Forma sólida

Denominación oficial	Dióxido de carbono sólido (hielo seco)
UN-Nr	1845
ADR/RID	Clase 9 Código de Clasificación M11

Ficha de Datos de Seguridad

Gas refrigerado : 018C-1

Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	44,01 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	1,52 (aire=1)
Densidad relativa, líquido	1,03 (agua=1)
Color	blanco
Olor	inodoro
Número CAS	124-38-9

Propiedades

Identificación de riesgos: Gas solidificado refrigerado

Rango de inflamabilidad: no es inflamable

Protección personal: asegurar una ventilación adecuada. Proteger los ojos, la cara y la piel de cualquier contacto con el producto

Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa ficha debe ser considerada como una recomendación. Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, excepto en relación a las especificaciones del producto, ni al uso de la información relacionada o las consecuencias de dicho uso. Air Liquide no garantiza de ninguna manera, directa o indirectamente, los contenidos de esta ficha.