Gaz carbonique, Anhydride carbonique, DIN EN ISO 14175: Groupe C1 (C)

Marquage

CAS 124-38-9

Identification ADR UN 1013 DIOXYDE DE CARBONE,

2.2, (C/E)

Identification bouteille



Couleur de l'ogive: Gris (ral 7037)

Propriété essentielle

Gaz liquéfié, Inodore, Incolore, Plus lourd que l'air

Symboles de risque



Propriétés physiques

Masse volumique (0°C et 1,013 bar) 1,9767 kg/m³
Pression de vapeur à 20°C 57,258 bar
Densité par rapport à l'air 1,5289

Masse moléculaire 44,0098 kg/kmol

Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-CO2-018A

Vanne / Détendeur

Connexion DIN 477 Nr. 6: W 21.8 x 1/14"

Ventil mit Berstscheibe

Détendeur préconisé Spectrotec



| Spécifications | | | |
|--------------------|---|-------|------|
| | | CO2 | |
| Composition | | | |
| Dioxyde de carbone | ≥ | 99,5 | Vol% |
| Impuretés | | | |
| H₂O | ≤ | 50 | ppm |
| Capacité emballage | | | |
| F 5 3,7kg STR | | 3,7 | kg |
| F 10 7,5kg | | 7,5 | kg |
| F 10 7,5kg STR | | 7,5 | kg |
| F 20 15kg STR RPV | | 15,0 | kg |
| F 27 20kg | | 20,0 | kg |
| F 27 20kg STR | | 20,0 | kg |
| F 40 30kg | | 30,0 | kg |
| F 40 30kg STR | | 30,0 | kg |
| F 50 37,5kg | | 37,5 | kg |
| F 50 37,5kg STR | | 37,5 | kg |
| F 50*12 450kg | | 450,0 | kg |
| F 50*12 450kg STR | | 450,0 | kg |

Remarques

Bouteille sans ou avec tube plongeur (STR).



Gaz carbonique, Anhydride carbonique, DIN EN ISO 14175: Groupe C1 (C)

Marquage

r ropriete esse

Identification ADR

UN 1013 DIOXYDE DE CARBONE,

2.2, (C/E)

Identification bouteille



Couleur de l'ogive: Gris (ral 7037)

Propriété essentielle

Gaz liquéfié, Inodore, Incolore, Plus lourd que l'air

Symboles de risque



Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-CO2-018A

Description

Produit

| Propriétés physiques | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|
| Masse moléculaire | 44,0098 kg/kmol | Pression de vapeur à 20°C | 57,258 bar |
| Point Critique | | Masse volumique (0°C et 1,013 bar) | 1,9767 kg/m³ |
| Température | 304,21 K | Densité par rapport à l'air | 1,5289 |
| Pression | 73,825 bar | Densité à 15°C et 1 bar | 1,8474 kg/m³ |
| Densité | 0,466 kg/l | Facteur de conversion | |
| Point triple | | | 1,8474 kg/m³ |
| Température | 216,58 K | Coefficient Viriel | |
| Pression | 5,185 bar | | -6,64*10 ⁻³ bar ⁻¹ |
| Point d'ébullition | | | -4,78*10 ⁻³ bar ⁻¹ |
| Température | 194,674 K; -78,5 °C | Etat gazeux à 25°C et 1 bar | |
| Densité liquide | (Sublimationspunkt) | Capacité thermique spécifique cp | 0,8504 kJ/kg K |
| Température d'évaporation | 573,02 kJ/kg | Conductivité thermique | 164*10 ⁻⁴ W/m K |
| Viscosité dynamique | 14,833*10 ⁻⁶ Ns/m ² | | |