LOX

Marquage

CAS 7782-44-7

Identification ADR UN 1073 OXYGÈNE LIQUIDE

RÉFRIGÉRÉ, 2.2 (5.1), (C/E)

Propriété essentielle

Gaz liquéfié réfrigéré, Oxydant, Inodore, Incolore

Symboles de risque





Propriétés physiques

 $\begin{array}{ll} {\rm Masse\ volumique\ (0^\circ C\ et\ 1,013\ bar)} & 1,429\ kg/m^3 \\ {\rm Masse\ mol\'eculaire} & 31,9988\ kg/kmol \\ {\rm Densit\'e\ par\ rapport\ \`a\ l'air} & 1,1052 \end{array}$

Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-O2-097B



Spécifications				
		Oxygène Liquide Médical		
Composition				
Oxygène, liquéfié, réfrigéré	2	99,5	Vol%	
Impuretés				
H₂O	≤	67	ppmv	
Dioxyde de carbone	≤	300	ppmv	
Monoxyde de carbone	≤	5	ppmv	

Remarques

Durée de conservation: 36 mois.

Spécialité médicale, autorisation de mise sur le marché (AMM) requise

LOX

Marquage

Identification ADR

UN 1073 OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, 2.2 (5.1), (C/E)

Propriété essentielle

Gaz liquéfié réfrigéré, Oxydant, Inodore, Incolore

Symboles de risque





Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-O2-097B

Description

Produit

Propriétés physiques			
Masse moléculaire	31,9988 kg/kmol	Pression de vapeur à 20°C	
Point Critique		Masse volumique (0°C et 1,013 bar)	1,429 kg/m³
Température	154,481 K	Densité par rapport à l'air	1,1052
Pression	50,422 bar	Densité à 15°C et 1 bar	1,337 kg/m³
Densité	0,4361 kg/l	Facteur de conversion	
Point triple			0,8534
Température	54,359 K	Coefficient Viriel	
Pression	0,00149 bar		-0,97*10 ⁻³ bar ⁻¹
Point d'ébullition			-0,60*10 ⁻³ bar ⁻¹
Température	90,19 K; -183 °C	Etat gazeux à 25°C et 1 bar	
Densité liquide	1,1410 kg/l	Capacité thermique spécifique cp	0,9196 kJ/kg K
Température d'évaporation	212,5 kJ/kg	Conductivité thermique	261,5*10 ⁻⁴ W/m K
Viscosité dynamique	20,5*10 ⁻⁶ Ns/m ²		