

ALIGAL™ 27



ALIGAL™ er Air Liquides gasser til fødevarerindustrien

Anvendelse

Fødevarer godkendte gasser til atmosfærisk gaspakning

Transportinformation

Trykflasker med komprimeret gas

Officiel godsbetegnelse	Komprimeret gas, oxiderende N.O.S. (ilt, kuldioxid)
UN-nummer	3156
ADR/RID	Klasse 2 Klassifikationskode 1 0



Gasdata

Molekylvægt	Mix
Relativ massefylde:	
Relativ massefylde, gas	Tungere end luft
Farve	farveløs
Lugt	Lugtfri

Egenskaber

Fareidentifikation: Kan forårsage eller intensivere ild; iltningmiddel. Indeholder gas under tryk; kan eksplodere, hvis det opvarmes.

Eksplodingsområde: ikke-brændbar

Personlig beskyttelse: Sørg for tilstrækkelig ventilation - anvend egnet beskyttelse for hånd, krop og hoved - brug briller med det rette filter ved skæring/svejsning - undgå rygning i forbindelse med håndtering af produktet



Flasker

Ventiltilslutning:

W 21,8 x 1/14", udvendig højre, DIN 6

Skulderfarve:

lyseblå (RAL 5012)



Produktspecifikationer

Sammensætning (% Vol. abs)			Andre komponenter (ppm v/v)		Leveringsform	Flasketype og størrelse	Tryk	Indhold	Varenummer
CO ₂	30 %	±3 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 50 ppm v/v	Flaske	50L	200 bar	12,5 m ³	I1520L50R2A001
O ₂	Rest		CO	≤ 10 ppm v/v					
			NO/NO _x	≤ 10 ppm v/v (*)					
			CnHm	≤ 100 ppm v/v					
			total svovl (S)	≤ 0.5 ppm v/v (*)					
			Olie	≤ 5 ppm w/w (*)					

Yderligere oplysninger

(*) garanteret i den flydende CO₂-råvare Komponenterne i produktet opfylder specifikationerne i E290 (kuldioxid) og E948 (oxygen)

Produktet opfylder specifikationerne i HACCP

ANSVARFRASKRIVELSE VEDRØRENDE DATABLAD

Oplysningerne i dette datablad er generelle oplysninger, der ikke tager højde for særlige eller lokale forhold eller bestemmelser, ligesom de ikke skal opfattes som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtager sig intet økonomisk eller andet ansvar for oplysningerne i dette datablad, for dokumentets fuldstændighed, for brugen af oplysningerne eller for konsekvenserne af en sådan brug og afgiver ingen (direkte eller indirekte) garantier af nogen art.