

PROPYLEEN N25 / C₃H₆

Encyclopedie: 583 - 589

Toepassingen

Organische synthese
R&D

Transport informatie

Vloeibaar gemaakt gas

Officiële benaming	Propyleen
VN-Nr	1077
ADR-klasse	Klasse 2
	Classificatiecode 2 F



Veiligheidsinformatiebladen

Vloeibaar gemaakt gas : N° EIGA105
Link: <https://nl.airliquide.com/>

Fysische eigenschappen

Moleculair gewicht	42 g/mol
Relatieve dichtheid:	
Relatieve dichtheid, gas	1,5 (lucht=1)
Kleur	Kleurloos
CAS nummer	115-07-01

Eigenschappen

Identificatie van de gevaren: Zeer licht ontvlambaar, kan verstikking veroorzaken

Ontvlambaarheidsbereik: 1,8 tot 11,2 (% vol in lucht)



Cilinder apparatuur

Schouderkleur:
Rood (RAL 3000)



Product specificaties

Globale zuiverheid (% Vol. abs) <u>C₃H₆</u>	Onzuiverheden (ppm v/v)	Leverwijze	Verpakking	Druk	Capaciteit (kg)	Product referentie
> 99,5 %	H ₂ O < 25	Cilinder	50L	8 bar	21 kg	P0532L50R0A001
	O ₂ < 10					
	Verzadigde koolwaterstoffen < 5 000					
	CO ₂ < 5					
	N ₂ < 200					
	H ₂ < 10					
	Onverzadigde koolwaterstoffen < 20					
	Totaal zwavel (S) < 2					

Disclaimer

De N.V. AIR LIQUIDE en/of haar dochterondernemingen («AIR LIQUIDE») zijn niet verantwoordelijk voor het gebruik, of de gevolgen van het gebruik, van de informatie in dit Productinformatieblad.

AIR LIQUIDE kan in geen geval worden geacht het gebruik van de informatie die hierin wordt weergegeven of het vertrouwen erop aan te bevelen, geeft geen garanties met betrekking tot de informatie in dit document en neemt geen aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid voor haar rekening met betrekking tot de informatie of suggesties die hierin worden weergegeven. AIR LIQUIDE doet geen uitspraken en geeft geen garanties met betrekking tot de volledigheid van dit document en WIJST ALLE GARANTIES AF, ZOWEL UITDRUKKELIJKE ALS STILZWIJGENDE, MAAR NIET BEPERKT TOT DE GARANTIE VAN VERHANDELBAARHEID EN DE GARANTIE VAN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD GEBRUIK OF DOEL. De informatie die wordt weergegeven in dit Productinformatieblad is gebaseerd op de technische informatie en ervaring waarover AIR LIQUIDE momenteel beschikt. Dit document mag niet verward worden met regelgeving (nationale of Europese), verzekeringsvereisten of codes. Het kan daarenboven niet worden aangenomen dat elke aanvaardbare plaatselijke kwaliteits-, test- of veiligheidsprocedure of methode, voorzorgsmaatregel, materiaal of apparaat hierin begrepen is, noch dat uitzonderlijke of ongebruikelijke omstandigheden bijkomende vereisten of extra procedures niet kunnen garanderen of suggereren. De gebruikers van dit document moeten zich ervan vergewissen dat ze beschikken over de laatste uitgave. AIR LIQUIDE mag, naar geloven, de informatie die wordt weergegeven in dit Productinformatieblad, gedeeltelijk of volledig aanvullen, verwijderen of wijzigen. Het is ten striktste verboden dit Productinformatieblad geheel of gedeeltelijk te kopiëren of te reproduceren zonder de schriftelijke toestemming van AIR LIQUIDE. AIR LIQUIDE heeft, behoudt zich voor en weerhoudt alle eigendomsrechten, inclusief het copyright, ten aanzien van voorliggend Productinformatieblad. Dit Productinformatieblad en de foto's en afbeeldingen die erin worden weergegeven, mogen in geen geval worden gekopieerd of gereproduceerd, verkocht, uitgeleend, overgedragen of op een andere manier onder derden worden verspreid, gebruikt om of op een manier die schadelijk is voor het belang van AIR LIQUIDE. De handelsmerken, dienstmerken, handelsnamen, logo's of andere verwijzingen naar de herkomst, weergegeven in dit Productinformatieblad, zijn geregistreerde en nietgeregistreerde handelsmerken van AIR LIQUIDE of een derde die AIR LIQUIDE het recht heeft toegekend om ze te gebruiken in dit Productinformatieblad. Het gebruik van alle copyright materieel en/of handelsmerken moet schriftelijk worden toegelaten door AIR LIQUIDE aan de hand van een afzonderlijk toestemmingsformulier.