

**ESSO PROPAN / ESSO PROPANE**

**KENNDATEN  
 CARACTERISTIQUES**

				<b>Min.</b>	<b>Max.</b>
				-----	-----
<b>Zusammensetzung C<sub>3</sub></b>		DIN 51619 (Version Okt. 1996)		95,0	
<b>Composition:</b>					
Kohlenwasserstoffe C <sub>3</sub>					
Hydrocarbures C <sub>3</sub>	DIN 51619	% Mass		95,0	
Kohlenwasserstoffe schwerer als C <sub>4</sub>					
Hydrocarbures plus lourds que C <sub>4</sub>	DIN 51619	% Mass			0,0
Olefine	DIN 51619	% Vol			12,0
1,3 Butadien					
1,3 Butadiene	DIN 51619	% Vol			0,1
<b>Reinheitsgrad :</b>					
<b>Pureté</b>					
H <sub>2</sub> + N + O <sub>2</sub> + CH <sub>4</sub>	Din 51619	% Mass			0,2
Total Schwefel (flüchtig)					
Total soufre (volatiles)	DIN EN 41	mg/kg			50,0
Schwefelwasserstoff H <sub>2</sub> S					
Soufre	DIN 51855/6				Nicht nachweisbar non détectable
Amoniak, Wasser, Lauge					
Amoniac, eau, base	DIN 51614				Nicht nachweisbar non détectable
Abdampfrückstand					
Residue d'évaporation	DIN 51613	mg/kg			50,0
Dampfüberdruck bei 70 °C					
Pression de vapeur relative à 70 °C	DIN 51640	bar			31,0
<b>Qualitäts-Richtlinien</b>				<b>erfüllt</b>	
<b>Prèscription de qualité</b>	<b>DIN 51622 (Version Dez. 1985)</b>			<b>respectè</b>	

**HINWEISE  
 INDICATIONS**

Giftklassenfrei: EDV-Nr. 1312 / 2784 / Kontakt mit der Flüssigphase - Erfrierungsgefahr.  
 Leckagen sofort beheben. Die Flüssiggasrichtlinien beachten.

Non toxique: TED Nr. 1312 / 2784 / éviter tout contact avec la phase liquide - danger de congélation.  
 réparer immédiatement toutes fuites. Les directives conc. Les gaz liquéfiés sont à respecter.