

**ESSO BUTAN / ESSO BUTANE**

**KENNDATEN  
 CARACTERISTIQUES**

			Min.	Max.
<b>Zusammensetzung Composition:</b>				
	DIN 51619			
Kohlenwasserstoffe C4 Hydrocarbures C4	DIN 51619	% Mass	95,0	
Kohlenwasserstoffe schwerer als C5 Hydrocarbures plus lourds que C5 <sub>4</sub>	DIN 51619	% Mass		0
Olefine	DIN 51619	% Vol		0,5
<b>Reinheitsgrad : 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
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
Dampfüberdruck bei 70 °C Pression de vapeur relative à 70 °C	DIN 51640	bar		13,0

**Qualitäts-Richtlinien** **erfüllt\***  
**Prèscription de qualité** **respectè\***  
**DIN 51622 (Version Dez. 1985)**

Geruch: \* Für direkt importierte Ware besteht keine Gewähr für eine Odorierung gemäss "Flüssiggas-Richtlinie"

Odeur: \* Pour la marchandise importée directement, il n'existe selon les "directives concernant les gaz liquéfiés"  
 pas de garantie d'odorisation

**HINWEISE  
 INDICATIONS**

Giftklassefrei: 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.