

Märgistus**CAS Number**

74 - 86 - 2

Iseloomustus vastavalt ADRUN 1001, ATSETÜLEEN,
LAHUSTATUD, 2.1

Klass 2, 4F

Ballooni märgistus

Õlg: punakaspruun

Korpus: punakaspruun

Põhiomadusedlahustunud gaas, kergem kui õhk, värvitu, tuleohtlik,
võimalik eksotermiline isesüttimine.**Ohupiktogramm:****Füüsikalised omadused**

molekulmass	26,038 kg/kmol
gaasi tihedus 0 ° C ja 1,013 bar juures	1,1775 kg/m ³
tiheduse suhe õhku	0,9066
aururõhk temperatuuril 20 ° C	43,26 bar

Lisateavet ohutuse kohta leiate ohutuskaardilt EST-C2H2-001**Ventiilid / kollektorid****Ventiiliühendus**

DIN 477 Nr. 3.1 G ¾ sisemine

Soovitavad rõhuregulaatorid

Spectrolab FM61/ FM62



Spetsifikatsioonid / mahutid		tehniline 1.8	2.6	
Koostis				
C ₂ H ₂	>	98,0 Sisaldab atsetooni auru	99,6	Vol %
N ₂ + O ₂ + HC	<	-	0,4	Vol%
N ₂	<	2	-	Vol%
PH ₃ + NH ₃	<	-	10	ppm(V)
PH ₃	<	0.05	-	Vol%
Atsetoon	<	-	50	mg/kg
Balloonid/kogus				kg
F 5l		0,7	-	kg
F 10l		1,5	1,5	kg
F 20l		3,5	3,5	kg
F 41l		8	-	kg
Ballonipakett 8x50l		72	72	kg
Ballonipakett 12x50l		108	-	kg

Märkused

Maksimaalne väljund on tehnilistel põhjustel piiratud.
Stabiilsuse tagamiseks lahustatakse atsetüleen rõhu all lahustis (atsetoon või DMF). Välja laskmise ajal sisaldab gaas lahusti auru.