

# RISICOFSTANDEN voor de opslag van gasflessen uitgedrukt in meters vanaf de RAND van het opslagcompartiment

## VERSTIKKENDE EN OXIDERENDE GASSEN

PR 10<sup>-6</sup>/jaar  
<1000 liter · 1000 liter

### SAMENGEPERST

SAMENGEPERST tot een druk van ten hoogste **200** bar  
SAMENGEPERST tot een druk van ten hoogste **50** bar  
SAMENGEPERST tot een druk van ten hoogste **20** bar

n.v.t. n.v.t.  
n.v.t. n.v.t.  
n.v.t. n.v.t.

#### Voorbeelden

1002 LUCHT, SAMENGEPERST  
1006 ARGON, SAMENGEPERST  
1013 KOOLDIOXIDE (KOOLZUUR)  
1014 MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLDIOXIDE, SAMENGEPERST  
1046 HELIUM, SAMENGEPERST  
1066 STIKSTOF, SAMENGEPERST  
1070 DISTIKSTOF (LACHGAS)  
1072 ZUURSTOF, SAMENGEPERST

SAMENGEPERST GAS, N.E.G. (Argon/koolzuur gasmengsel, Argon/koolzuur/zuurstof gasmengsel, Stikstof/waterstof gasmengsel, Stikstof/koolzuur  
1956 gasmengsel, Stikstof/argon gasmengsel, Stikstof/zuurstof gasmengsel)  
3156 SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G. (mengsel zuurstof/lachgas)

### STERKGEKOELD, VLOEIBAAR

n.v.t. n.v.t.

#### Voorbeelden

1073 ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR  
1951 ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR  
1977 STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR

**rivm**