

MSB
651 81 Karlstad

Stockholm 2017-12-18

Remiss dnr: 2017-10393

Brandskyddsföreningen lämnar följande svar till remissen på föreskrifter om aerosolbehållare: Vi noterar att de angivelser om tryck som finns är gjorda med enheten bar. Då det kommer från ett direktiv inser vi att det finns problem med att ange värden i andra storheter än vad direktivet gör. Ett förslag är att även ange värdena i Pa (eller kPa / MPa)

På sikt skulle vi dock vilja att direktivet ändras så att det är SI-enheter i reglerna, dvs. Pa istället för bar.

Dessutom ser vi att flampunkten +93°C finns som gräns (både i direktivet och i MSBs föreskrifter) medan CLP-förordningen har +60°C, Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om vilka varor som ska anses utgöra brandfarliga eller explosiva varor MSBFS 2010:4 har +100 °C, FNs globala rekommendation om harmonisering av reglerna för farliga kemikalier GHS har +93°C, även inom transportreglerna finns gränserna +60°C, +93°C och +100°C som övre gränser i olika sammanhang. Det är önskvärt att MSB på sikt arbetar för att dessa internationella regelverk har gemensamma värden på flampunkt så långt möjligt. I fallet med aerosoler har dock inte flampunkten en avgörande betydelse eftersom även ämnen som är brännbara men har mycket högre flampunkter lätt kan antändas om de kommer ut i form av ett aerosolmoln, exempelvis oljor.

Brandskyddsföreningen har dock inget att erinra mot att föreskrifterna införs.

Med vänlig hälsning



Anders Bergqvist
Generalsekreterare
Brandskyddsföreningen



Åke Persson
Brandsäkerhet
Telefon: 08-5884 7501
Mobil: 070-292 7501
E-post: ake.persson@brandskyddsforeningen.se