

Säker förvaring: Vilka skåp passar till vad



Typ 90 skåp, med utdragbara lådor



Säkerhetsskåp för gastuber, typ G90

Beteckning	Produktens märkning
Kemikalieskåp	
Miljöskåp och brandklassat säkerhetsskåp	
Syra-basskåp	
Säkerhetsskåp typ 90	
Kombinationsskåp, säkerhets- och syra-basskåp	
Säkerhetsskåp för gastuber, typ 90	

Grunden för brandskydd i Sverige regleras via Svensk Författningssamling, där fastslås att både arbetsgivare och arbetstagare är skyldiga att förebygga brand, hindra och begränsa skador till följd av brand.

När det gäller förvaring av brandfarliga och explosiva varor på laboratorier ger Räddningsverket hänvisningar för mindre mängder och hänvisar till Sprängämnesinspektionen när det gäller förvaring av större mängder. Slutsatsen är att upp till 500 liter kan förvaras i brandsäkert skåp på laboratorium.

Brandfarliga varor får inte förvaras tillsammans med varor som vid brand kan ge ökad risk, t.ex. gifter, syra, baser eller som ger upphov till giftiga gaser i samband med brand.

Sedan 2004 finns en svensk standard som reglerar hur brandsäkra förvaringsskåp för laboratorier ska vara konstruerade och funktionstestade.

2006 kom motsvarande standard för förvaring av gasflaskor.

En korrekt utförd riskutredning innebär att brandfarliga vätskor och gasflaskor, som förvaras på laboratorier, alltid skall förvaras i säkerhetsskåp vilka uppfyller gällande svensk standard.