

Information kring förvaring/hantering av handsprit eller andra vätskor med flampunkt högst 60°C

Tillstånd krävs när följande mängder överskrids:

Typ av förvaring	Mängd
Yrkesmässig, publik verksamhet	100 liter
Yrkesmässig icke publik verksamhet, inomhus	500 liter
Yrkesmässig icke publik verksamhet, utomhus	3000 liter
Icke yrkesmässig hantering	100 liter

Förvaring inomhus

Små mängder, upp till ungefär 10 liter

Låt flaskorna stå kvar i sin ytterförpackning, placera denna stadigt i hylla eller på bänk. Undvik att placera kartongen eller flaskorna invid lättantändligt material, till exempel papper, eller direkt under oskyddat lysrör.

Större mängder, mellan 10 och 50 liter

Bör förvaras i ventilerat skåp av trä eller metall. Med ventilerat avses att skåpet ska ha ventilationsöppningar nertill och upptill.

För mängder över 50 liter

Bör förvaras i ett brandavskilt (EI30) utrymme eller skåp.

För mängder över 500 liter i A-byggnad*

Ska förvaras i ett brandavskilt (EI60) utrymme eller skåp.

För mängder över 500 liter B-byggnad**

Ska förvaras i ett brandavskilt (EI30) utrymme eller skåp.

För mängder över 3000 liter B-byggnad**

Ska förvaras i ett brandavskilt (EI60) utrymme eller skåp.

*A-byggnad – människor som vistas här **förväntas inte känna till** hanteringen

B-byggnad – människor som vistas här **förväntas känna till hanteringen



Förvaring utomhus

Avstånden mellan anläggningar för brandfarliga vätskor och skyddsobjekt skall vara så stora att **betryggande skydd** erhålls.

Avstånden skall begränsa risken för

- antändning av de brandfarliga vätskorna,
- brandspridning inom anläggningen, och
- och brandspridning till skyddsobjekt vid brand i anläggningen.

Förvaring allmänt

- Obehöriga ska inte kunna komma åt varorna (lagerhållningen).
- Förråd för brandfarlig vara ska var uppmärkta enligt bilder till höger
- Vid förvaring inomhus ska utrymmet vara ventilerat, denna ska mynna direkt utomhus om riskutredning visar att detta behövs.
- Obrutna förpackningar behöver inte stå i ventilerat utrymme.
- Vätskor får inte samförvaras med gaser eller lättantändligt gods.
- Den största risken vid användning av handsprit är antändning på grund av statisk elektricitet.

