

Anvisningar för förrådshantering (ej cistern eller bergrum).

Ur innehållet;

- - Risker för yttre miljö,
 - - risker vid lagring av kemikalier,
 - - släckmedel,
 - - samlagring,
 - - märkning,
 - - insatsplaner,
-
- Beskrivning av förrådsutformning med tanke på brand eller annan händelse.
 - Förslag på uppdelning av lagringen med tanke på brand och släckning.
 - Förråd bör ha täta golv nämns särskilt. Utspillda vätskor ska inte kunna komma ut ur förrådet. Om det finns golvbrunn bör den kunna stängas eller också bör avlopp gå till uppsamlingstankar.
 - Lager bör vara så utformade att använt släckvatten stannar kvar i lagret.
 - Brand bör kunna bekämpas utifrån. Vissa tips på släckningsmedel och risker med brandrök finns i skriften.

4.3 Släckmedel användningsområde.

4.3.1 Lagring av kemikalier/metaller - hjälpmedel vid släckning.

- Brandfarliga fasta ämnen (svavel, röd fosfor mm) bör lagras i separat utrymme. Vid brand kan smältar bildas, de ska hindras från att rinna ut. Spridd vattensråle kan användas vid släckning. Brandröken (rök) kan innehålla svaveldioxid, fosforpentoxid mm.
- Vit fosfor bör ej samlagras med andra ämnen. Brand kan släckas med vatten.
- Oxiderande ämnen (nitrater, klorater, kloriter, perklorater, alkaliperklorater, permanganater, kromsyra, perklorosyra) bör lagras så att varje grupp av ämnen förvaras i separata utrymmen (nitrater för sig, klorater för sig).
- Perklorosyra bör lagras avskilt från andra ämnen. Vid brand kan vatten användas för släckning. Släckvattnet kan innehålla höga halter av kemikalier.
- Organiska peroxider (bensoylperoxid od) bör förvaras i separat utrymme. Kan släckas med vatten. Lagerutrymme med gifter eller vådliga ämnen bör vara tillgängligt för släckning direkt utifrån, släckvatten bör stanna i lagret (särskilt viktigt för fenol). Vissa ämnen kan utveckla giftig gas i kontakt med vatten (tex vissa cyanider, zinkfosfid). - Brandrök kan innehålla dessa gaser när vatten använts för släckning.
- Naturgummi, vissa gummikemikalier, kolstavar, aktivt kol, kiselkarbid är inte direkt farliga. Kan släckas med stora mängder vatten. Röken kan i vissa fall innehålla farliga gaser (tex svaveldioxid om ämnena är sulfider).