

Vedlegg. 2 Melding av farlig stoff

Stoffgruppe	Mengde
Trykksatt stoff	
Brannfarlig gass, kategori 1 og 2	0,4 m ³
Oksiderende gass	4,0 m ³
Giftig gass, kategori 1, 2 og 3	0,4 m ³
Brannfarlig aerosolbeholder, kategori 1 og 2	3,0 m ³
Vandamp eller hetvann under trykk	*
Brannfarlig stoff	
Brannfarlig væske, kategori 1 og 2	6,0 m ³
Brannfarlig væske, kategori 3	12,0 m ³
Diesel og fyringsoljer	100,0 m ³
Oppvarmet flytende stoff, oppvarmet til en temperatur lik eller høyere enn flammepunktet	12,0 m ³
Brannfarlig fast stoff, kategori 1 og 2	12,0 tonn
Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 1, fast	3,0 tonn
Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 1, flytende	3,0 m ³
Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 2, fast	6,0 tonn
Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 2, flytende	6,0 m ³
Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 3, fast	12,0 tonn
Stoff som utvikler brannfarlig gass i kontakt med vann, kategori 3, flytende	12,0 m ³
Selvantennende væske	1,0 m ³
Selvantennende fast stoff	1,0 tonn
Selvopphetende stoff, kategori 1	3,0 tonn
Selvopphetende stoff, kategori 2	12,0 tonn
Oksiderende fast stoff, kategori 1	3,0 tonn
Oksiderende fast stoff kategori 2 og 3	6,0 tonn
Oksiderende væske, kategori 1	3,0 m ³
Oksiderende væske, kategori 2 og 3	6,0 m ³
Selvreaktivt stoff type C-F, fast	3,0 tonn
Selvreaktivt stoff type C-F, flytende	3,0 m ³
Organisk peroksid type C-F, fast	3,0 tonn
Organisk peroksid type C-F, flytende	3,0 m ³
Reaksjonsfarlig stoff	
Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 1, fast	1,0 tonn
Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 1, flytende	1,0 m ³
Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 2, fast	3,0 tonn
Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 2, flytende	3,0 m ³
Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 3, fast	6,0 tonn
Stoff som utvikler giftig gass i kontakt med vann, kategori 3, flytende	6,0 m ³
Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 1, fast	3,0 tonn
Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 1, flytende	3,0 m ³
Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 2 og 3, fast	6,0 tonn
Giftig stoff med innåndingsfare av damp, støv eller tåke, kategori 2 og 3, flytende	6,0 m ³

*Kriterium for innmelding av kjelanlegg: Gjelder kjeler som er beregnet for produksjon av damp eller hetvann med temperatur over 110 °C, og hvor produktet av trykk i bar og volum i liter er større enn 3000 og hvor trykket er større enn 0,5 bar overtrykk og volumet er større enn 100 liter.