

Skema 1 ATEX - Registrering Vejledning skal bruges ved udfyldelse af skemaet!
Århus Universitet - Institut - bygning:

Laboratorium eller lokale:	ATEX relevant ja/nej: _____ (Sikkerhedsudvalget drager konklusion)!
Udfyldt af: _____	Dato: _____
	Revideret dato: _____

Skema og revisioner sendes til: _____

1 Stinkskabe (det forudsættes, at der gennemføres regelmæssig stinkskabskontrol, at der er spildkant og afløb i bunden) og det forudsættes, at der findes en standardprocedure ved ventilationssvigt og spild.			
Stinkskab nr.	Anfør mængde og navn på de mest brandfarlige væsker/gasarter der er i brug ad gangen.	Opvarmes brandfarlige væsker ja/nej	Reaktioner hvor der dannes brandfarlige gasarter Anfør hvilke gasarter der dannes.

2 Punktudsug, sugearme, justerbare udsugningshætter og lignende udsug. Det forudsættes, at der findes standardprocedurer ved ventilatiossvigt og spild.					
Udsug nr.	Kontrol ja/nej Ved ikke!	Udsug m ³ /h	Mængde og navn på de mest brandfarlige væsker/gasarter	Opvarmes brandfarlige væsker ja/nej	Reaktioner hvor der dannes brandfarlige gasarter

3 Lagerrum og kemikalieskabe til brandfarlige væsker				
Oplagret mængde	Omhældning ja/nej	Naturlig ventilation i lokalet (kun lagerrum).		
		Til det fri: ja/nej	Areal af ventilationsåbninger	Placering af ventilationsåbninger

4 Lager for gasarter og gascentraler (brandbar gas tilsluttet et rørsystem til distribution i bygningen)				
Oplagret mængde	Gasart	Naturlig ventilation i lokalet		
		Til det fri: ja/nej	Areal af ventilationsåbninger	Placering af ventilationsåbninger

5 Rumventilation (Udfyldes af Sikkerhedudvalget eller Teknisk Forvaltning)	
Lokalets rumfang, m ³	
Udsugning, m ³ /h	
Indblæsning, m ³ /h	