

Bolag:

		Gäller för år:		
--	--	----------------	--	--

Alt. Produktionsnivå

Tänk på att Sevesobestämmelserna inte bara omfattar kemiska produkter och blandningar som används i verksamheten, utan även avfall som uppkommer och farliga ämnen som kan bildas vid en olycka.

A. Farliga ämnen (kemiska produkter och blandningar, råvara, avfall etc.)				B. Sevesoklassificering enligt Bilaga 1 Sevesoförordningen					
Namn	CAS-nr (om tillämpligt)	Maximalt lagrad mängd (ton)	Faroangivelse	Namngivet ämne i Del 2? (Ja/Nej)	Punkt i Del 2	Avsnitt i Del 1	Poster/Punkter	Faroangivelser	Kommentar
Ammoniak	7664-41-7	250	H221 - Brandfarlig gas H314 - Frätande på huden H331 - Giftigt vid inandning H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer	Ja	35	H: Hälssofaror P: Fysikaliska faror E: Miljöfarlighet O: Andra faror	H2 P2 E1	H331 H221 H400	Cistern och i kylanläggning
Kalium	7440-09-07	200	H260 - Vid kontakt med vatten bildas brandfarliga gaser som kan självantända EUH014 - Reagerar häftigt med vatten	Nej	-	H: Hälssofaror P: Fysikaliska faror E: Miljöfarlighet O: Andra faror	 O1, O2	 H260, EUH014	
Natriumperoxid	1313-60-6	100	H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H314 - Frätande på huden.	Nej	-	H: Hälssofaror P: Fysikaliska faror E: Miljöfarlighet O: Andra faror	 P8 	 H271 	
Vätefluorid (gas)	7664-39-3	50	H300 - Dödligt vid förtäring H310 - Dödligt vid hudkontakt H330 - Dödligt vid inandning H314 - Frätande på huden	Nej	-	H: Hälssofaror P: Fysikaliska faror E: Miljöfarlighet O: Andra faror	 H1 	 H300, H310, H330 	
Fosfin (Fosfortrihydrid)	7803-51-2	5	H330- Dödligt vid inandning H220 - Extremt brandfarlig gas H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer	Ja	29	H: Hälssofaror P: Fysikaliska faror E: Miljöfarlighet O: Andra faror	H2 P2 E1	H330 H220 H400	Bildas i processen