

SEVESO-beräkning Adesso Bioproducts AB				Beräknat 400 ton/d	Gränsmängd Fysikalisk				Gränsmängd miljö			
Ämne	Faroangivelser	Storage /Förvaring	Seveso-kategori	Mängd/ton stored **	Seveso Low/Lägre Ton	Seveso High/Högre Ton	Kvot L*	Kvot H	Seveso Low/Lägre Ton	Seveso High/Högre Ton	Kvot L	Kvot H
Biogas (rå)	H220 - extremely flammable H280- Gas under pressure, can explode at heating	Tank outdoor s/indoors	P2 Brandfarliga gaser, kategori 1 eller 2	5	10	50	0,5	0,1	-			
Biogas uppgraderad	H220 - extremely flammable H280- Gas under pressure, can explode at heating	Tank outdoor s/indoors	Del 2 18 Condensed flammable gas, kategori 1 and 2 (inklusive LPG) och natural gas	25	50	200	0,5	0,125	-			
Eten	Signalord : Fara Faroangivelser : H220 Extremt brandfarlig gas. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	Tank outdoor s/indoors	P5a Brandfarliga vätskor Brandfarliga vätskor med farokategori 1. Brandfarliga vätskor med farokategori 2 eller 3 som hålls vid en temperatur över sin kokpunkt och andra vätskor med flampunkt ≤ 60° C som hålls vid en temperatur över sin kokpunkt.	250	10	50	25	5				
Etanol	Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	Tank outdoor s/indoors	P5c brandfarliga vätskor (kat. 2, 3) som inte omfattas av P5a och P5b	8000	5000	50000	1,6	0,16				
			Summa / Sum ***				27,600	5,385				

*Summeringen görs enligt formeln $\sum q_x/Q_x = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \dots + q_n/Q_n$ där q_x betecknar den förekommande mängden farligt ämne i förteckningarna över ämne och kategorier av ämnen i denna bilaga och Q_x betecknar den i denna bilaga angivna gränsmängden för respektive ämne eller kategori av ämnen.