

Rubriek	IIOA	Hoeveelheid	Eenheid	Klasse	Nummer op plan
6.4.2°	Opslag van brandbare vloeistoffen	125236	liter	2	1
7.1.2°	Het mengen van chemische producten	10.000	ton/j	2	2
16.3.2°a)	Fysisch behandelen van gassen, inclusief Koelinstallaties voor het bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioningsinstallaties	35,913	kW	3	3
	Compressor	11	kW		
	Chiller 1	8,6	kW		
	Chiller 2	8,6	kW		
	Airco binnenunit 1	1,39	kW		
	Airco binnenunit 2	1,39	kW		
	Airco binnenunit 3	0,97	kW		
	Airco binnenunit 4	1,135	kW		
	Airco binnenunit 5	0,97	kW		
	Airco binnenunit 6	0,935	kW		
	Airco binnenunit 7	0,923	kW		
17.1.2.2.3	Opslag van gassen onder druk (solstice HFO)	35000	liter	1	4
17.3.2.1.2.1°	Opslag van ontvlambare vloeistoffen (plocat 8)	2	ton	3	5
17.3.4.2°a)	Opslag van bijtende vloeistoffen (GHS05)	118,126	ton	2	6
17.3.5.1°a)	Opslag van giftige vloeistoffen (GHS06)	2	ton	3	7
17.3.6.3°	Opslag van schadelijke vloeistoffen (GHS07)	270,132	ton	1	8
17.3.7.3°	Opslag van gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen (GHS08)	114,682	ton	1	9
17.3.8.2°	Opslag van milieugevaarlijke vloeistoffen (GHS09)	51,94	ton	2	10
17.4	Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen in kleine recipiënten	500	liter	3	11
24.2	Laboratorium gericht op interne controle van eigen productieprocessen	1	stuk	3	12