

Overzicht opslag										
Naam product	Inhoud individueel recipiënt		Aantal recipiënten	Totaal		Opslagwijze	Symbol	Rubriek	Lokaal	Opmerking
<b>Vloeistoffen / vaste stoffen</b>										
opslag van diverse chemicaliën in verpakkingen van max. 30 kg of 30 liter	max. 30 l / kg		diverse	5.000	l	SafetyStorageCabinet (5x)			3N51, 3N41, 3N52, 1Z51, 3N64	per cabinets wordt ongeveer 200 liter aan verschillende producten gestockeerd
						diverse	diverse	17.4	storage bunker (Noord-1) / "lokaal vuilnisopslag"; TR-1, TR-3, TR-5, ON30	- storage bunker: max. 1.500 liter (momenteel wordt de "bunker" gebruikt voor opslag 17.4 gevaarlijke producten, deze opslag zal in de toekomst echter verhuizen naar het "lokaal vuilnisopslag" ook op niveau -1, beiden werden op plan aangeduid, maar in totaal gaat het over 1.500 liter) - ON30 (warehouse), TR-1 en TR-5: max. 50 liter per locatie - TR-3: max. 60 liter (waarvan max. 50 liter ontlambare) - de overige gevaarlijke producten ingedeeld in 17.4 worden in de verschillende labo's zelf gestockeerd
						Lekbakken	diverse	17.4		
methanol	190 l		4	760,0 l		Lekbakken	GHS02, GHS06, GHS08	17.3.2.2.1°, 17.3.5.1.a, 17.3.7.1.a	TR-1	1 opslag vat is in gebruik
natriumhydroxide	35 kg		20	700,0 kg		Lekbakken	GHS05	17.3.4.1°a)	TR-3	
<b>Gassen</b>										
N <sub>2</sub> gas	209 l		3	627,0 l		verplaatsbare tanks	GHS04	17.1.2.1.2	lokaal niv0 Zuid (OZ13)	
CO <sub>2</sub> gas	50 l		30	1.500,0 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	lokaal niv0 Zuid (OZ13) + lokaal ingang "laadkade"	in het lokaal aan de ingang "laadkade" zullen maximaal 16 flessen gestockeerd worden
N <sub>2</sub> gas	50 l		2	100,0 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	lokaal niv0 Zuid (OZ13)	
O <sub>2</sub> gas	50 l		18	900,0 l		gasflessen	GHS04, GHS03	17.1.2.1.2	lokaal niv0 Zuid (OZ13)	
He gas	50 l		2	100,0 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	lokaal niv0 Zuid (OZ13)	
menggas	50 l		2	100,0 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	lokaal niv0 Zuid (OZ13)	
lege gasflessen	50 l		18	900,0 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	lokaal naast OZ13	
CO <sub>2</sub> -gas (back-up freezer farm)	50 l		19	950 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	freezer farm (-1Z02)	deze gasflessen horen bij het back-up systeem van de ultra-freezers
blusgas freezer farm N2/He mix	200 l		1	200 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	freezer farm (-1Z02)	
CO <sub>2</sub> gas	50 l		4	200 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	ON06	
vloeibare stikstof voor cryogene koeling	165 l		4	660 l		verplaatsbaar vat	GHS04	17.1.2.1.2	OZ02 + storage	
vloeibare stikstof voor cryogene koeling	365 l		2	730 l		verplaatsbaar vat	GHS04	17.1.2.1.2	OZ02	
vloeibare stikstof	189 l		8	1.512 l		verplaatsbaar vat	GHS05	17.1.2.1.2	OZ02	
vloeibare stikstof	250 l		2	500 l		verplaatsbaar vat	GHS06	17.1.2.1.2	OZ02	
vloeibare stikstof	70 l		3	210 l		verplaatsbaar vat	GHS07	17.1.2.1.2	OZ02	
Hoogwaardig CO <sub>2</sub>	50 l		2	100 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	3N64	
Helium	10 l		1	10 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	3N64	
Argon	10 l		1	10 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	3N64	
blussysteem Novec	345 l		1	345 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	4Z68	
blussysteem Novec	345 l		1	345 l		gasflessen	GHS04	17.1.2.1.2	OZ02	