

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
1.00	Stoomgenerator	2.495kW en 708l	nvt	Bovengronds, overdekt	39.1.2 en 43.1.2.a
	Met mogelijkheid voor Back-up generator	(aardgas)			
1.01	Emissiepunt Stoomgenerator	1		Bovengronds	geen
1.02	Diverse warmtewisselaars	6773 liter		Bovengronds	39.4.2
2.01	Compressor K3211	50,00 kW	nvt	Bovengronds, overdekt	16.3.2.b
2.02	Compressor K3203	55,00 kW	nvt	Bovengronds, overdekt	16.3.2.b
2.03	Airco / weegbrug	1,18 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.04	Airco / bureel gsm	0,95 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.05	Airco / CPO	0,95 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.06	Airco / voormalig labo	2,60 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.07	Airco / IT	1,48 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.08	Airco / IT	5,00 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.09	Airco / voorraad	1,33 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
2.10	Airco / refter	0,20 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.11	Airco / labo frigo	0,20 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.12	Airco / airco koffielokaal	1,40 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.13	Airco Bureel groot	4,00 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.14	Airco Bureel Maintenance &	2,00 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.15	Airco Bureel HES	2,00 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.16	Airco vergaderzaal	5,20 kW	nvt	Bovengronds, burelen	16.3.2.b
2.17	Warmtepompen kantoorgebouw	140,00 kW	nvt	Kantoorgebouw	16.3.2.b
2.18	Surpressor IBA	1,00 kW	nvt	IBA	16.3.2.b
2.19	Airco nieuwbouw	30,00 kW	nvt	nieuwbouw	16.3.2.b
2.20	Warmtepompen nieuwbouw	200,00 kW	nvt	nieuwbouw	16.3.2.b

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
3.0	Transformator K3209	1000 KVA	nvt	Bovengronds, overdekt, afgeschermd.	geen
3.01	Transformator	400	nvt	Bovengronds, overdekt, afgeschermd.	geen
4.0	KWS en waterputten		nvt	ondergronds	geen
4.01	Infiltratiebekken 1	1	nvt	bovengronds	geen
4.02	Infiltratiebekken 2	1	nvt	ondergronds	geen
4.03	IBA	1	nvt	ondergronds	3.6.1
4.04	Controleput totaal	1	nvt	bovengronds	geen
4.05	Controleput BAW	1	nvt	bovengronds	3.6.3.3
4.06	Controleput HAW	1	nvt	bovengronds	3.6.1
4.07	pH-regeling WZI	1	nvt	bovengronds	3.6.3.3
4.08	CO2-opslag WZI	1	nvt	bovengronds	3.6.3.3
LP1	Staalnameput bedrijfsafvalwater	/	nvt	ondergronds	3.6.3.3
LP2	Staalnameput IBA Sanitair afvalwater	/	nvt	ondergronds	3.6.1

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
7.01	Stalling voor 15 voertuigen onder andere	15 voertuigen	nvt	bovengronds	15.1.1
7.02	Stalling voor 6 voertuigen aan nieuw gebouw	6 voertuigen	nvt	bovengronds	15.1.1
9.00	Opslag van 300 liter gasen in verplaatsbare recipiënten waarvan 4 maal 50 liter helium (labo).	100 liter	enkelwandig	bovengronds, afgeschermd met rooster afgeschermd	17.1.2.1.2°
9.01	Opslag 650 liter gasen in verplaatsbare recipiënten: CO2 aan waterzuivering voor pH-correctie	750 liter	enkelwandig	bovengronds, afgeschermd met rooster afgeschermd	17.1.2.1.2°
9.02	Opslag 1200 liter gasen in verplaatsbare recipiënten: 8 maal 150 liter argon (labo)	1200 liter	enkelwandig	bovengronds, afgeschermd met rooster afgeschermd	17.1.2.1.2°
9.03	Argonite flessen, 4 * 80 liter, 300 bar	320 liter	enkelwandig	Vast opgesteld, binnen	17.1.2.1.2°
15.06	opslag houten palletten (ongeveer maandelijks ophaling)	4,5 ton	nvt	bovengronds	geen
16.01	Dissolving eenheid voor oplossen en mengen van polymeren	Opslag rubber 35 ton		Bovengronds, ingekuipt, binnen	36.4.1
16.02	Procestank V3301	10 m ³	Enkelwandig, geïsoleerd		7.1.3
16.03	Procestank V3302	10 m ³	Enkelwandig, geïsoleerd		7.1.3

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
17.01	Eenheid voor mengen van additieven in oliën om smeeroliën te produceren	110.000 ton/jaar		Torengedouw 5 verdiepingen hoog.	7.1.3
17.02	Procestank V3211 (3e verd. BV 1) (30m ³)	30m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.03	Procestank V3212 (3e verd. BV 2) (30m ³)	30m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.04	Procestank V3213 (3e verd. BV 3) (6m ³)	6m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.05	Procestank V3221 (1e verd.) (33m ³)	33m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.06	Procestank V3222 (1e verd.) (33m ³)	33m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.07	Procestank V3223 (1e verd.) (6.5m ³)	6.5m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.08	Procestank V3224(1e verd.) (6.5m ³)	6.5m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.09	Procestank V3225 (1e verd.) (33m ³)	33m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.10	Procestank V3226 (1e verd.) (33m ³)	33m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.11	Procestank V3227 (1e verd.) (33m ³)	33m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.12	Procestank V3228 (1e verd.) (33m ³)	33m ³	enkelwandig	Bovengronds, binnen gedouw	7.1.3
17.13	Procestank 3232	2m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.14	Procestank 3233	2m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
17.15	Procestank 3234	2m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.16	Procestank 3235	2m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.18	Procestank 3236	2m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.19	Procestank 3237	2m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.20	Procestank 3238	4m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.21	Procestank 3239	4m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.22	Procestank 3240	4m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	7.1.3
17.23	automatische vatenlediger (DDU)	1m ³	Enkelwandig, geïsoleerd	bovengronds, ingekuipt, binnen	geen
18.00	opslag van verkoopproducten in verpakkingen < 25 kg	max 530 kg verpakte afgewerkte producten (<30kg verpakt)	enkelwandig	Bovengronds, ingekuipt	17.4
19.00	Laboratorium voor uitvoeren van product kwaliteitstesten		nvt	nvt	24.2

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
21.00	Onderhoudsgebouw met werkruimte voor toestellen (draaibank, frees, boren...)	33 kW	nvt	Bovengronds, binnen	29.5.2.1.a
22.00	ontvettingsbad voor behandelen van metalen	200 liter	Enkelwandig	bovengronds, ingekuipt	29.5.7.2.a.1
23.00	grondwaterwinning op 70 meter diepte, 6m ³ /u,	Max.1000 m ³ /jaar	nvt	nvt	53.8.1.b
25.01	vaten verwarmingsoven, stoomverwarmd	Max. 20 vaten		bovengronds, geïsoleerd, ingekuipt, binnen	Geen (geen opslag)
25.02	vaten verwarmingsoven, stoomverwarmd	Max. 8 vaten		bovengronds, geïsoleerd, ingekuipt, binnen	Geen (geen opslag)
25.03	vaten verwarmingsoven, stoomverwarmd	Max. 8 vaten		bovengronds, geïsoleerd, ingekuipt, binnen	Geen (geen opslag)
26	Weegbrug voor goederentransport		1 nvt	bovengronds	Geen (geen opslag)
26.01	Laadplaats afgewerkte producten Infineum		1 nvt	bovengronds, ingekuipt	Geen (geen opslag)
26.02	Laadplaats afgewerkte producten Chevron	1 vrachtwagen	nvt	bovengronds, ingekuipt	geen
26.03	Laadplaats afgewerkte producten Chevron	1 vrachtwagen	nvt	bovengronds, ingekuipt	geen
26.04	Losplaats grondstoffen (bulk)	1 vrachtwagen	nvt	bovengronds, ingekuipt	geen
26.05	Losplaats grondstoffen (bulk)	1 vrachtwagen	nvt	bovengronds, ingekuipt	geen
26.06	Losplaats grondstoffen (bulk) (Infineum)	1 vrachtwagen	nvt	bovengronds, ingekuipt	geen

Nummer	Toestel / Opslag	Inhoud / vermogen	Enkel- of Dubbelwandig	Ondergronds of bovengronds	Rubriek in Vlare
26.07	losplaats lege vate	1 vrachtwagen	nvt	bovengronds, ingekuipt	geen
26.08	laadplaats afgewerkte producten	1 vrachtwagen	nvt	bovengronds, ingekuipt	geen
27.00	Slangenwisselaar (deel van smeerolieproces equipment)			bovengronds, ingekuipt	geen
29.00	vulpost (200 liter vaten)	1		Ingekuipt, binnen	geen
29.01	afvoer conveyor vaten	10 meter		Ingekuipt, binnen	geen
29.02	toevoer conveyorband vaten	10 meter		Ingekuipt, binnen	geen
29.10	Vulpost automatisch voor vaten (200l vaten) DF1	1		Ingekuipt, binnen	geen
30.00	vulplaats voor IBC's (manuele vulling)	1		Ingekuipt, overdekt, binnen	geen
30.10	Vulplaats voor IBC's IBC1	1		Ingekuipt, binnen	geen