

plaatsnr	omschrijving	vergund	actueel	aard van de aanvraag	Totaal gevraagd	eenheid	Rubriek
2.2.2.f.2	opslag en shredderen van productuitval	1.250	1.250	geen wijziging	1.250	ton	2.2.2.f.2
3.2.2.a	lozing van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering	4.000	4.000	geen wijziging	4.000	m ³ /jaar	3.2.2.a
3.6.3.3	lozing bedrijfsafvalwater in de Ringvaart (120 m ³ /uur, 2.000 m ³ /dag en 500.000 m ³ /jaar)	120	120	geen wijziging	120	m ³ /u	3.6.3.3
6.4.1	opslag afgewerkte olie in bovengrondse, enkelwandige ingekuipte IBC	1.000,000	1.000,000	geen wijziging	1.000,000	l	6.4.1
6.4.1	opslag diverse brandbare vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten	15.000,000	15.000,000	geen wijziging	15.000,000	l	6.4.1
6.4.1	opslag diverse brandbare producten in verplaatsbare recipiënten	100,000	100,000	geen wijziging	100,000	l	6.4.1
6.4.1		16.100,000	16.100,000		16.100,000	l	6.4.1
6.5.1	verdeelslang voor gasolie	1,000	1,000	geen wijziging	1,000	stuks	6.5.1
10.1.3.a	Sirop-Sap-upstream	1.465	1.465	Verplaatsing	1.465	kW	10.1.3.a
10.1.3.a	energie & fluida	911	911	geen wijziging	911	kW	10.1.3.a
10.1.3.a	nieuwe glaslijn - RGB L1	1.518	1.518	geen wijziging	1.518	kW	10.1.3.a
10.1.3.a	nieuwe bliklijn - CAN L2	1.207	1.207	geen wijziging	1.207	kW	10.1.3.a
10.1.3.a	CAN B	385	385	geen wijziging	385	kW	10.1.3.a
10.1.3.a	Lijn 3 (CAN L3)	955	955	geen wijziging	955	kW	10.1.3.a
10.1.3.a	ASRS	526	526	geen wijziging	526	kW	10.1.3.a
10.1.3.a		6.967	6.967		6.967	kW	10.1.3.a
12.2.2	transfo warehouse raw materials	1.600	1.600	geen wijziging	1.600	kVA	12.2.2
12.2.2.A	transfo waterbehandeling	2.500	2.500	geen wijziging	2.500	kVA	12.2.2
12.2.2.B	transfo waterbehandeling	2.500	2.500	geen wijziging	2.500	kVA	12.2.2
12.2.2.C	transfo waterbehandeling	2.500	2.500	geen wijziging	2.500	kVA	12.2.2
12.2.2.D	Transfo ASRS	1.600	1.600	geen wijziging	1.600	kVA	12.2.2
12.2.2		10.700	10.700		10.700	kVA	12.2.2
15.1.2	stalplaatsen voor bedrijfsvoertuigen en aanhangwagens	75	75	geen wijziging	75	stuks	15.1.2
15.4.1	wasplaats voor voertuigen	1	1	geen wijziging	1	wasplaats	15.4.1
16.3.2.b	airco's siroopzaal	378,000	378,000	Verplaatsing	378,000	kW	16.3.1.2
16.3.2.b	airco's burelen	1.135,000	1.135,000	geen wijziging	1.135,000	kW	16.3.1.2
16.3.2.b	compressoren machinekamer	420,000	420,000	geen wijziging	420,000	kW	16.3.1.2
16.3.2.b		1.933,000	1.933,000		1.933,000	kW	16.3.1.2
16.4.1	LPG-vulinstallatie voor heftrucks	1,000	1,000	geen wijziging	1,000	stuks	16.4.1
17.1.2.1	opslag diverse gassen	3.200	3.200	geen wijziging	3.200	l	17.1.2.1.2.
17.1.2.2.A	opslag CO2	10.740	10.740	geen wijziging	10.740	l	17.1.2.2.3.
17.1.2.2.B	opslag CO2	52.380	52.380	geen wijziging	52.380	l	17.1.2.2.3.
17.1.2.2.C	opslag stikstof	12.700	12.700	geen wijziging	12.700	l	17.1.2.2.3.
17.1.2.2.D	opslag stikstof	26.316	26.316	geen wijziging	26.316	l	17.1.2.2.3.
17.1.2.2.E	opslag LPG	4.800	4.800	geen wijziging	4.800	l	17.1.2.2.3.
17.1.2.2		106.936	106.936	0,000	106.936	l	17.1.2.2.3.
17.3.2.1.1	opslag gasolie in bovengrondse, enkelwandige houder van 1.000 l	0,916	0,916	geen wijziging	0,916	ton	17.3.2.1.1.1*b)
17.3.2.1.1.C	opslag gasolie in bovengrondse, dubbelwandige houder van 1.050 l	0,916	0,916	geen wijziging	0,916	ton	17.3.2.1.1.1*b)
17.3.2.1.1		1,832	1,832		1,832	ton	17.3.2.1.1.1*b)
17.3.2.1.2.A	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	geen wijziging	30,000	ton	17.3.2.1.2.2°
17.3.2.1.2.B	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	Verplaatsing	30,000	ton	17.3.2.1.2.2°
17.3.2.1.2.C	opslag siropen en andere grondstoffen	40,000	40,000	Verplaatsing	40,000	ton	17.3.2.1.2.2°
17.3.2.1.2	opslag diverse ontvlambare producten in verplaatsbare recipiënten	0,400	0,400	geen wijziging	0,400	ton	17.3.2.1.2.2°
17.3.2.1.2		100,400	100,400		100,400	ton	17.3.2.1.2.2°
17.3.2.2.A	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	geen wijziging	30,000	ton	17.3.2.2.3°
17.3.2.2.B	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	geen wijziging	30,000	ton	17.3.2.2.3°
17.3.2.2.C	opslag siropen en andere grondstoffen	40,000	40,000	geen wijziging	40,000	ton	17.3.2.2.3°
17.3.2.2	opslag diverse ontvlambare producten in verplaatsbare recipiënten	8,000	8,000	geen wijziging	8,000	ton	17.3.2.2.3°
17.3.2.2		108,000	108,000		108,000	ton	17.3.2.2.3°

17.3.3	opslag diverse oxiderende producten in verplaatsbare recipiënten	8,000	8,000	geen wijziging	8,000	ton	17.3.3.1°a)
17.3.4.B	opslag natriumhypochloriet in cubitainers, max 3 aanwezig	3,330	3,330	geen wijziging	3,330	ton	17.3.4.3°
17.3.4.C	opslag zoutzuur in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 13.500 l	37,735	37,735	geen wijziging	37,735	ton	17.3.4.3°
17.3.4.F	opslag natriumhydroxide 50% in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 30.000 l	45,300	45,300	geen wijziging	45,300	ton	17.3.4.3°
17.3.4.H	opslag Stabilon SCP in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 10.000 l	11,290	11,290	geen wijziging	11,290	ton	17.3.4.3°
17.3.4.I	opslag P3-lubodrive CD in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 10.000 l	10,542	10,542	geen wijziging	10,542	ton	17.3.4.3°
17.3.4.J	opslag Stabilon CIP in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 10.000 l	12,450	12,450	geen wijziging	12,450	ton	17.3.4.3°
17.3.4.Q	opslag Topaz MD5 in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 3.000 l	3,682	3,682	geen wijziging	3,682	ton	17.3.4.3°
17.3.4.L	opslag diverse bijtende producten in verplaatsbare recipiënten	20,000	20,000	geen wijziging	20,000	ton	17.3.4.3°
17.3.4.M	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	geen wijziging	30,000	ton	17.3.4.3°
17.3.4.N	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	Verplaatsing	30,000	ton	17.3.4.3°
17.3.4.R	opslag siropen en andere grondstoffen	40,000	40,000	Verplaatsing	40,000	ton	17.3.4.3°
17.3.4.O	Opslag fosforzuur 75% in bovengrondse, dubbelwandige tank van 1710 liter	2,891	2,891	geen wijziging	2,891	ton	17.3.4.3°
17.3.4.P	Opslag ijzertrichloride in een bovengrondse, ingekuipte recipiënt van 1710 liter	2,654	2,654	geen wijziging	2,654	ton	17.3.4.3°
17.3.4		249,874	249,874		249,874	ton	17.3.4.3°
17.3.6.O	Opslag fosforzuur 75% in bovengrondse, dubbelwandige tank van 1710 liter	2,891	2,891	geen wijziging	2,891	ton	17.3.6.3°
17.3.6.E	opslag diverse schadelijke producten in verplaatsbare recipiënten	18,000	18,000	geen wijziging	18,000	ton	17.3.6.3°
17.3.6.B	opslag zoutzuur in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 13.500 l	37,735	37,735	geen wijziging	37,735	ton	17.3.6.3°
17.3.6.G	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	geen wijziging	30,000	ton	17.3.6.3°
17.3.6.H	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	Verplaatsing	30,000	ton	17.3.6.3°
17.3.6.I	opslag siropen en andere grondstoffen	40,000	40,000	Verplaatsing	40,000	ton	17.3.6.3°
17.3.6.J	Opslag ijzertrichloride in een bovengrondse ingekuipte recipiënt van 300 l	2,654	2,654	geen wijziging	2,654	ton	17.3.6.3°
17.3.6		161,280	161,280		161,280	ton	17.3.6.3°

17.3.7	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	geen wijziging	30,000	ton	17.3.7.3°
17.3.7.A	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	Verplaatsing	30,000	ton	17.3.7.3°
17.3.7.B	opslag siropen en andere grondstoffen	40,000	40,000	Verplaatsing	40,000	ton	17.3.7.3°
17.3.7.C	opslag P3-lubodrive CD in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 10.000 l	10,542	10,542	geen wijziging	10,542	ton	17.3.7.3°
17.3.7.D	opslag Stabilon CIP in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 10.000 l	12,450	12,450	geen wijziging	12,450	ton	17.3.7.3°
17.3.7		122,992	122,992		122,992	ton	17.3.7.3°
17.3.8	opslag natriumhypochloriet in cubitainers, max 3 aanwezig	3,330	3,330	geen wijziging	3,330	ton	17.3.8.2°
17.3.8.A	opslag P3-lubodrive CD in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 10.000 l	10,542	10,542	geen wijziging	10,542	ton	17.3.8.2°
17.3.8.D	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	geen wijziging	30,000	ton	17.3.8.2°
17.3.8.E	opslag siropen en andere grondstoffen	30,000	30,000	Verplaatsing	30,000	ton	17.3.8.2°
17.3.8.F	opslag siropen en andere grondstoffen	40,000	40,000	Verplaatsing	40,000	ton	17.3.8.2°
17.3.8.G	opslag diverse milieugevaarlijke producten in verplaatsbare recipiënten	8,000	8,000	geen wijziging	8,000	kg	17.3.8.2°
17.3.8		121,872	121,872		121,872	kg	17.3.8.2°
17.4.	opslag diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	5.000,000	5.000,000	geen wijziging	5.000,000	kg	17.4.
19.6	opslag houten paletten binnen in een gebouw	2.050	2.050	geen wijziging	2.050	m³	19.6.1.c
19.6	opslag houten paletten in open lucht	3.100	3.100	geen wijziging	3.100	m³	19.6.1.d
23.3	opslag voorwerpen uit kunststof binnen in een gebouw	1.921,875	1.922	geen wijziging	1.922	ton	23.3.1.c
23.3	opslag voorwerpen uit kunststof in openlucht	2.000	2.000	geen wijziging	2.000	ton	23.3.1.d
24.4	labo	2	2	geen wijziging	2	stuks	24.2
29.5.2.2	onderhoudsatelier met vast opgestelde toestellen	36,5	36,5	geen wijziging	36,5	kW	29.5.2.1.a
31.1.1	dieselgroep	536	536	geen wijziging	536	kW	31.1.1°.a
33.4	opslag van papier in een lokaal	700	700	geen wijziging	700	ton	33.4.1.c
39.1.3	stoomgenerator 1	23.000	23.000	geen wijziging	23.000	l	39.1.3
39.1.3	stoomgenerator 2	29.000	29.000	geen wijziging	29.000	l	39.1.3
39.1.3		52.000	52.000		52.000	l	39.1.3
39.2.2	stoomvat	21.000	21.000	geen wijziging	21.000	l	39.2.2
43.1.3	branders productie (2 stuks van elk 192 kW)	384	384	geen wijziging	384	kW	43.1.3
43.1.3	ketel orderpicking	252	252	geen wijziging	252	kW	43.1.3
43.1.3	brander productie	384	384	geen wijziging	384	kW	43.1.3
43.1.3	brander productie	450	450	geen wijziging	450	kW	43.1.3
43.1.3	branders productie (3 stuks van elk 640 kW)	1.920	1.920	geen wijziging	1.920	kW	43.1.3
43.1.3	storck stookketel	8.700	8.700	geen wijziging	8.700	kW	43.1.3
43.1.3	wanson stookketel	9.511	9.511	geen wijziging	9.511	kW	43.1.3
43.1.3A	Remeha	65	65	geen wijziging	65	kW	43.1.3
43.1.3		21.666	21.666		21.666	kW	43.1.3
43.3.1	Stookinstallaties nominaal thermisch ingangsvermogen	22.738	22.738	geen wijziging	22.738	kW	43.3.1
45.16.2	siroop- en frisdrankenfabriek	2.000	2.000	geen wijziging	2.000	ton/dag	45.16.2
45.17.5	siroop- en frisdrankenfabriek	450	450	geen wijziging	450	miljoen /jaar	45.17.5