

Vul de productnaam en het CAS-nummer in										kruis aan ("x") onder welke rubriek de opslag ingedeeld is volgens de indelingslijst (Bijlage 1 van titel I van het VLAREM) geldig tot 1/06/2015														kruis aan ("x") onder welke rubriek de opslag ingedeeld is volgens de indelingslijst (Bijlage 1 van titel I van het VLAREM) geldig vanaf 1/06/2015										beschrijf de aard van de opslagplaats(en): bulkopslag, vaste houders, verplaatsbare recipiënten, boven- of ondergronds, dubbel- of enkelwandig, insluiting...	plannr.																		
naam		CAS-nr.	Vlampunt (°C)	hoeveelheid in kg			densiteit (kg/l)	VE	eenheid VE	aant al VE	hoeveelheid in liter		17.2. 17.3.2. 17.3.3. 17.3.4. 17.3.5. 17.3.6. 17.3.7. 17.3.8. 17.4. 17.4. geen geen														6.4. 17.2. 17.3.1. GHS01 17.3.2.1.1. GHS02 17.3.2.1.2. GHS03 17.3.2.2. GHS07 17.3.2.3. GHS02 17.3.3. GHS03 17.3.4. GHS05 17.3.5. GHS06 17.3.6. GHS07 17.3.7. GHS08 17.3.8. GHS09																										
naam		CAS-nr.	Vlampunt (°C)	Vergund	aanvraag soort	Aanvraag					Vergund	Aanvraag																																									
Midas	Floating Components (FCO)		120	118800		118800	0,88	135000	l	1	135000	135000																																									
Midas	fluorzuur	7664-38-2	N.A.	58800		58800	1,48	5000	l	1	35000	35000																																									
Midas	perfluorhydrioxide (brenstap) 50 % loog	1110-73-2		46550		46550	1,33				35000	35000	x																																								
Kleine verp.	Kleine verpakkingen			1277	Uitbreiding	1845							x																																								
Kleine verp.	Labo-producten e.d.																																																				
n.i.	niet ingedeeld																																																				
n.i.	butylmethylacetaat	7757-83-7	mvt	2500	Schrapping	0	2,63	25	kg	100			x															Zakken																									
n.i.	nevoos polymeer (WZ)		mvt	2500			1,33	25	kg	100			x															Zakken																									
n.i.	ureum (WZ)	57-13-6	mvt	45000		45000							x															20.000 kg + 25.000 kg																									
n.i.	cellulose		mvt	135000		135000	0,45	67.500	kg	2			x															Silo's																									
n.i.	semi-geraffineerde plantaardige olie	110-54-3	253,00	1440000		1440000	0,9	400000	l	4	1600000	1600000																																									
n.i.	Catalyst Midas	N.A.	250600	250600		250600	3,58	1000	l	70	1000	70000																TK-291002, TK-291003, TK-291004, TK-291005																									
n.i.	Neolon 3434 (bevoeren)		mvt	1633		1633	1,47				2400																	Cabineleers + procentank																									
n.i.	Agro Hi N 12-4-6 (biofilter)		mvt					30	l	2	60																	Bidons																									
n.i.	Huwa-San (reinigingsmiddel)		mvt					5	l	30	150																	Bidons																									
n.i.	MCI Radamuls (veg. abs. oil)	73358-61-5	< 250	0	Uitbreiding			300	l	10	0	3000																Vaten																									
TOTAAL				32896770,17		32900922,28		15540,925	0	735	34029115,06	31774725,1	175730	0	496119	156000	107890	6630	680300	0	1276,533845	0	185000	500	12.456.059,21	-	-	1.889,20	274.882,50	243.830,00	-	-	689.671,00	291.492,00	341.245,60	411.896,10	179.477,00																
													<table border="1"> <tr> <td>nieuwe subrubriek</td> <td>6.4.3'</td> <td>niet ingedeeld</td> <td>17.3.2.1.1.1' b)</td> <td>17.3.2.1.2.3'</td> <td>17.3.2.2.3'</td> <td>niet ingedeeld</td> <td>niet ingedeeld</td> <td>17.3.4.3'</td> <td>17.3.5.3'</td> <td>17.3.6.3'</td> <td>17.3.7.3'</td> <td>17.3.8.3'</td> </tr> <tr> <td>ligging</td> <td></td> <td></td> <td>in industriegebied</td> <td></td> <td>in industriegebied</td> <td>in industriegebied</td> <td>in industriegebied</td> <td>in industriegebied</td> <td>in industriegebied</td> <td>in industriegebied</td> <td>in industriegebied</td> <td>in industriegebied</td> </tr> </table>														nieuwe subrubriek	6.4.3'	niet ingedeeld	17.3.2.1.1.1' b)	17.3.2.1.2.3'	17.3.2.2.3'	niet ingedeeld	niet ingedeeld	17.3.4.3'	17.3.5.3'	17.3.6.3'	17.3.7.3'	17.3.8.3'	ligging			in industriegebied		in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	
nieuwe subrubriek	6.4.3'	niet ingedeeld	17.3.2.1.1.1' b)	17.3.2.1.2.3'	17.3.2.2.3'	niet ingedeeld	niet ingedeeld	17.3.4.3'	17.3.5.3'	17.3.6.3'	17.3.7.3'	17.3.8.3'																																									
ligging			in industriegebied		in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied	in industriegebied																																									