

Code op plan	Product	Categorie	Inhouds- vermogen (l)	dichtheid (g/ml)	Massa (kg)	17.3.1. GHS01	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	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	B/O (boven of onder-gronds)	E/D (enkel of dubbel-wandig)	inkuiping	overvulbevei- liging	lekdetectie	druk en temperatuur indien niet atmosferisch	kathodische bescherming (enkel bij ondergrondse tanks)
<b>SEVESO-producten in vaste houders</b>																							
<b>niet met naam genoemde</b>																							
T018	Lutensol TO8	Grondstof	30.000	1,00	30.000							x		x			B	E	x	x			
T020	Mulan mineral free (MT07)	Afgewerkt product	25.000	0,954	23.850							x		x		x	B	E	x	x			
T021	Power classic (MT8)	Afgewerkt product	25.000	1,41	35.250							x					B	E	x	x			
T030	Azijnzuur	Grondstof	100.000	1,05	105.000			x				x					B	E	x	x			
T031	Waterstofperoxide	Grondstof	100.000	1,20	120.000						x		x	x			B	E	x	x			
T033	Perazijnzuur 15%	Afgewerkt product	25.000	1,12	28.000					x		x	x	x		x	B	E	x	x			
T034	Perazijnzuur 15%	Afgewerkt product	25.000	1,12	28.000					x		x	x	x		x	B	E	x	x			
T036	Perazijnzuur 15%	Afgewerkt product	27.000	1,12	30.240					x		x	x	x		x	B	E	x	x			
T037	Perazijnzuur 15%	Afgewerkt product	27.000	1,12	30.240					x		x	x	x		x	B	E	x	x			
T038	oxiderende producten obv PAA dagtank	Afgewerkt product	15000	1,12	16800					x		x	x	x		x	B	E	x	x			
T039	oxiderende producten obv PAA dagtank	Afgewerkt product	15000	1,12	16800					x		x	x	x		x	B	E	x	x			
T040	oxiderende producten obv PAA dagtank	Afgewerkt product	15000	1,12	16800					x		x	x	x		x	B	E	x	x			
T131	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x		x	B	E	x	x			
T132	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x		x	B	E	x	x			
T133	Power classic	Afgewerkt product	41400	1,41	58374							x					B	d		x	x		x
T134	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x		x	B	E	x	x			
T135	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x		x	B	E	x	x			
T136	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x		x	B	E	x	x			
T137	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x		x	B	E	x	x			
T140	aquacid 101	grondstof	43520	1,27	55270,4							x		x			B	D		x	x		x
T139	di-esterquat	grondstof	48000	0,99	47.424			x						x			B	E	x	x			
T143	Salpeterzuur	Grondstof	40000	1,35	54.000							x	x				B	D		x	x		x
T142	Natriumhypochloriet	Grondstof	30.000	1,26	37.800							x				x	B	D		x	x		x
T152	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T153	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T154	vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T155	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T156	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T157	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T158	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T159	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x		x	B	E	x	x			
T160	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x		x	B	E	x	x			
T161	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x		x	B	E	x	x			
T162	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x		x	B	E	x	x			
T163	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x		x	B	E	x	x			
T164	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x		x	B	E	x	x			
<b>Overige gevaarlijke producten in vaste houders</b>																							
<b>vloeibare in tanks</b>																							
T012	monoethanolamine	Grondstof	15.000	0,96	14.400									x			B	E	x	x			
T016	plurafac LF403	Grondstof	17.000	0,94	15.980									x	x		B	E	x	x			
T019	lutensol TO5	Grondstof	30.000	0,97	29.100									x			B	E	x	x			
T026	KOH	Grondstof	30.000	1,24	37.050									x			B	E	x	x			
T027	Monopropyleen Glycol	Grondstof	33.275	1,05	34.939												B	E	x	x			
T029	Solvenon DPM	Grondstof	33.275	0,95	31.645												B	E	x	x			
T032	Zwavelzuur	Grondstof	7.500	1,84	13.800							x					B	D	x	x			
T141	Zwavelzuur	Grondstof	12.000	1,84	22.080							x					B	E	x	x			
T051	vetzuur of olie	Grondstof	10.000	1,00	10.000												B	E	x	x			
T052	vetzuur of olie	Grondstof	30.000	1,00	30.000												B	E	x	x			
T053	castorolie	Grondstof	30.000	0,96	28.860												B	E	x	x			
T054	K-zeep	Afgewerkt product	30.000	1,00	30.000									x			B	E	x	x			
T055	Kaliumhydroxide	Grondstof	20.000	1,24	24.700									x			B	E	x	x			
T056	Natriumhydroxide	Grondstof	50.000	1,55	77.500									x			B	E	x	x			
T057	Natriumhydroxide	Grondstof	77.100	1,55	119.505									x			B	E	x	x			
T059	Vloeibare zeep	Afgewerkt product	28.000	1,00	28.000									x			B	E	x	x			
T050	vetzuur of olie	Grondstof	10.000	1,00	10.000												B	E	x	x			
T071	lutensol TO8	Grondstof	12.000	0,97	11.640									x			B	E	x	x			
T072	Calciumstearaat	Afgewerkt product	30.000	1,02	30.600												B	E	x	x			
T073	Calciumstearaat	Afgewerkt product	30.000	1,02	30.600												B	E	x	x			
T074	Calciumstearaat	Afgewerkt product	99.000	1,02	100.980												B	E	x	x			
T075	Calciumstearaat	Afgewerkt product	99.000	1,02	100.980												B	E	x	x			
T076	vetzuur of olie	Grondstof	99.000	1,00	99.000												B	E	x	x			
T077	Calciumstearaat	Afgewerkt product	99.000	1,02	100.980												B	E	x	x			
T078	Calciumstearaat	Afgewerkt product	99.000	1,02	100.980												B	E	x	x			
T079	vetzuur of olie	Grondstof	99.000	1,00	99.000												B	E	x	x			
T080	vetzuur of olie	grondstof	100.000	1,00	100.000												B	E	x	x			
T081	vetzuur of olie	grondstof	100.000	1,00	100.000												B	E	x	x			
T082	vetzuur of olie	grondstof	100.000	1,00	100.000									x			B	E	x	x			
T083	vetzuur of olie	grondstof	100.000	1,00	100.000												B	E	x	x			
T084	vetzuur of olie	Grondstof	50.000	1,00	50.000												B	E	x	x			
T085	alcohol	grondstof	35000	1,00	35.000												B	E	x	x			
T086	esters	Afgewerkt product	35000	1,00	35.000												B	E	x	x			
T087	alcohol	grondstof	40.000	1,00	40.000									x			B	E	x	x			

Code op plan	Product	Categorie	Inhouds- vermogen (l)	dichtheid (g/ml)	Massa (kg)	17.3.1. GHS01	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	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	B/O (boven of onder-gronds)	E/D (enkel of dubbel-wandig)	inkuiping	overvulbevei- liging	lekdetectie	druk en temperatuur indien niet atmosferisch	kathodische bescherming (enkel bij ondergrondse tanks)
T088	Calciumstearaat	Afgewerkt product	50.000	1,02	51.000												B	E	x	x			
T089	Calciumstearaat	Afgewerkt product	50.000	1,02	51.000												B	E	x	x			
T090	vetzuur of olie	grondstof	50.000	1,00	50.000												B	E	x	x			
T091	alcohol	grondstof	50.000	1,00	50.000												B	E	x	x			
T097	Lutensol T05	Grondstof	15.000	0,96	14.400							x					B	E	x	x			
T098	alcohol	gronstof	53000	1,00	53.000									x			B	E	x	x			
T106	Vetzuur	grondstof	30000	1	30000												B	E	x	x			
T107	vetzuur	grondstof	30000	1	30000												B	E	x	x			
T111	vetzuur of olie	Grondstof	20.000	1,00	20.000												B	E	x	x			
T112	vetzuur of olie	Grondstof	50.000	1,00	50.000												B	E	x	x			
T120	vetzuur of olie	grondstof	38.000	1,00	38.000												B	E	x	x			
T121	vetzuur of olie	grondstof	38.000	1,00	38.000												B	E	x	x			
T122	vetzuur of olie	grondstof	30.000	1,00	30.000												B	E	x	x			
T123	vetzuur of olie	grondstof	30.000	1,00	30.000												B	E	x	x			
T150	Mierenzuur	Afgewerkt product	25.000	1,20	29.875							x		x			B	E	x	x			
T165	Lutensol AO3	Grondstof	70.000	0,98	68.600												B	E	x	x			
T169	Cumolsulfonaat	Grondstof	35.000	1,20	42.000									x			B	E	x	x			
T170	Lutensol AO7	Grondstof	100.000	0,98	98.000							x		x			B	D		x	x		
T171	Sulfonzuur	Grondstof	35.000	1,05	36.890							x		x			B	D		x	x		
T172	Amonix	Grondstof	30.000	0,98	29.400							x					B	D		x	x		
T174	Fosforzuur (75%)	Grondstof	32.000	1,80	57.600							x					B	D		x	x		
T175	vetzuur of olie	grondstof	5.000	1,00	5.000												B	E	x	x			
T176	vetzuur of olie	grondstof	5.000	1,00	5.000												B	E	x	x			
T181	esters	Afgewerkt product	60.000	1,00	60.000																		
T182	esters	Afgewerkt product	60.000	1,00	60.000																		
T183	esters	Afgewerkt product	60.000	1,00	60.000																		
T184	esters	Afgewerkt product	60.000	1,00	60.000																		
T185	esters	Afgewerkt product	60.000	1,00	60.000																		
T186	Calciumstearaat	Afgewerkt product	60.000	1,02	61.200												B	E	x	x			
T187	Calciumstearaat	Afgewerkt product	60.000	1,02	61.200												B	E	x	x			
T188	vetzuur of olie	grondstof	60.000	1,00	60.000												B	E	x	x			
T189	vetzuur of olie	Grondstof	60.000	1,00	60.000							x					B	E	x	x			
T200	Natriumhydroxide	Grondstof	150.000	1,55	232.500							x					B	E	x	x			
T201	lutensol T05	Grondstof	50.000	0,97	48.500							x					B	E	x	x			
T202	Lutensol AO7	Grondstof	50.000	0,98	49.000									x			B	E	x	x			
T203	aquacid 1068	Grondstof	50.000	1,40	70.000							x					B	E	x	x			
vaste in silo's																							
S01	Zware natriumcarbonaat	Grondstof	100000	1,07	107.000									x			B	E	x	x			
S02	Natriumsilicaat	Grondstof	100000	1,00	100.000									x			B	E	x	x			
S04	NaMetasilicaat-5aqua	Grondstof	100000	1,00	100.000							x		x			B	E	x	x			
S20	kalk	grondstof	60000	2,71	162600							x		x			B	E	x	x			
verplaatsbare recipiënten SEVESO + NIET-SEVESO																							
	met naam genoemde: Methanol in IBC's	grondstof	12500	0,80	10000				x				x										
	met naam genoemde: Natriummethylaate (30% methanol oplossing) in IBC's	grondstof	4123,71134	0,97	4000				x			x		x									
	overige ontvlambare categorie 3 in IBC's	afgewerkt product en/of grondstof			0																		
	overige ontvlambare categorie 3 - seveso in IBC's	afgewerkt product en/of grondstof			200.000			x															
	ontvlambare categorie 1 en 2 - seveso in IBC's	afgewerkt product en/of grondstof			222.500				x														
	overige brandgevaarlijke in IBC's	afgewerkt product en/of grondstof			633.228					x													
	overige brandgevaarlijke - seveso in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			414.783					x													
	oxiderende in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			123.911						x												
	oxiderende - seveso in IBC's van 1000 L - Perazijnzuur 5%	afgewerkt product en/of grondstof			771.656						x												
	bijtende in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			5.863.968							x											
	bijtende - seveso in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			1.989.400							x											
	Giftige in IBC's				1.199.120								x										
	schadelijke in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			2.587.888									x									
	schadelijke - seveso in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			2.099.492										x								
	op lange termijn gezondheidsgevaarlijke in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			135.502											x							
	op lange termijn gezondheidsgevaarlijke - seveso in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			107.382											x							
	voor het aquatisch milieu gevaarlijke in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			212.015												x						
	voor het aquatisch milieu gevaarlijke - seveso in IBC's van 1000 L	afgewerkt product en/of grondstof			2.038.965												x						
																	liter						
																	kg						
								352.424	236.500	1.214.891	1.015.567	10.545.832	1.554.000	6.892.039	272.864	3.190.010							