

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			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			B	E	x	x			
T034	Perazijnzuur 15%	Afgewerkt product	25.000	1,12	28.000					x		x	x	x			B	E	x	x			
T036	Perazijnzuur 15%	Afgewerkt product	27.000	1,12	30.240					x		x	x	x			B	E	x	x			
T037	Perazijnzuur 15%	Afgewerkt product	27.000	1,12	30.240					x		x	x	x			B	E	x	x			
T038	oxiderende producten obv PAA dagtank	Afgewerkt product	15000	1,12	16800					x		x	x	x			B	E	x	x			
T039	oxiderende producten obv PAA dagtank	Afgewerkt product	15000	1,12	16800					x		x	x	x			B	E	x	x			
T040	oxiderende producten obv PAA dagtank	Afgewerkt product	15000	1,12	16800					x		x	x	x			B	E	x	x			
T131	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x			B	E	x	x			
T132	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x			B	E	x	x			
T133	Power classic	Afgewerkt product	41400	1,41	58374							x					B	d		x		x	
T134	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x			B	E	x	x			
T135	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x			B	E	x	x			
T136	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x			B	E	x	x			
T137	vloeibare detergenten	Afgewerkt product	50000	1,00	50000							x		x			B	E	x	x			
T140	aquacid 101	grondstof	43520	1,27	55270,4							x		x			B	D		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	
T142	Natriumhypochloriet	Grondstof	30.000	1,26	37.800							x					B	D		x		x	
T152	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T153	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T154	vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T155	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T156	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T157	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T158	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T159	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	25.000	1,00	25.000							x		x			B	E	x	x			
T160	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x			B	E	x	x			
T161	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x			B	E	x	x			
T162	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x			B	E	x	x			
T163	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							x		x			B	E	x	x			
T164	Vloeibaar detergent	Afgewerkt product	22.500	1,00	22.500							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		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		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		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		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			

