

Te vergunnen 2025													
Code op plan	Product	Categorie	Inhouds- vermogen (l)	dichtheid (g/ml)	Massa (kg)	6.4.	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>Brandbare producten in vaste houders</b>													
<b>vloeibare in tanks</b>													
T027	Monopropyleen Glycol	Grondstof	33.275	1,05	34.939	x	B	E	x	x			
T029	Solvenon DPM	Grondstof	33.275	0,95	31.645	x	B	E	x	x			
T076	vetzuur of olie	Grondstof	99.000	1,00	99.000	x	B	E	x	x			
T079	vetzuur of olie	Grondstof	99.000	1,00	99.000	x	B	E	x	x			
T080	vetzuur of olie	grondstof	100.000	1,00	100.000	x	B	E	x	x			
T081	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	x	B	E	x	x			
T085	alcohol	grondstof	35000	1,00	35.000	x	B	E	x	x			
T086	esters	Afgewerkt product	35000	1,00	35.000	x	B	E	x	x			
T090	vetzuur of olie	grondstof	50.000	1,00	50.000	x	B	E	x	x			
T091	alcohol	grondstof	50.000	1,00	50.000	x	B	E	x	x			
T106	Vetzuur	grondstof	30000	1	30000	x	B	E	x	x			
T107	vetzuur	grondstof	30000	1	30000	x							
T111	vetzuur of olie	Grondstof	20.000	1,00	20.000	x	B	E	x	x			
T112	vetzuur of olie	Grondstof	50.000	1,00	50.000	x	B	E	x	x			
T120	vetzuur of olie	grondstof	38.000	1,00	38.000	x	B	E	x	x			
T121	vetzuur of olie	grondstof	38.000	1,00	38.000	x	B	E	x	x			
T122	vetzuur of olie	grondstof	30.000	1,00	30.000	x	B	E	x	x			
T123	vetzuur of olie	grondstof	30.000	1,00	30.000	x	B	E	x	x			
T175	vetzuur of olie	grondstof	5.000	1,00	5.000	x	B	E	x	x			
T176	vetzuur of olie	grondstof	5.000	1,00	5.000	x	B	E	x	x			
T188	vetzuur of olie	grondstof	60.000	1,00	60.000	x	B	E	x	x			
T189	vetzuur of olie	Grondstof	60.000	1,00	60.000	x							
<b>Verplaatsbare recipiënten</b>													
	brandbare vloeistoffen in IBC's van 1000 L		347015	1	347015	x			x				
						<b>1.477.565</b>	liter						