

naam	CAS-nr	Bovengronds/ ondergronds	Enkelwandig/ dubbelwandig/ ingekuipt	totale hoeveelheid in l	Druk	Temp.	dichtheid (kg/m³)	totale hoeveelheid	eenheid	GHS02				GHS03	GHS04	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09	Plannummer
										17,3,2,1,1	17,3,2,1,2	17,3,2,2	17,3,2,3								
gasolie	68334-30-5	bovengronds	Dubbelwandig	1.100	Atmosferisch	Omgeving	833	0.916	ton	0.916										17.3.2.1.1	
stookolie	68334-30-5	bovengronds	Dubbelwandig	1.100	Atmosferisch	Omgeving	833	0.916	ton	0.916										17.3.2.1.1.C	
siropen en andere grondstoffen	divers	Verplaatsbare recipiënten	Ingekuipt		Verplaatsbare recipiënten	Omgeving	divers	100	ton		100	100			100.00		100	100	100	17.3.1 17.3.2.1.2.A 17.3.2.1.2.B 17.3.2.2.A 17.3.2.2.B 17.3.4.M 17.3.4.N 17.3.6.G 17.3.6.H 17.3.7 17.3.7.A 17.3.8.D 17.3.8.E	
diverse ontvlambare producten gevacueerde categorie 1 en 2	divers	Verplaatsbare recipiënten	Ingekuipt		Verplaatsbare recipiënten	Omgeving	divers	0,4	ton		0,4									17.3.2.1.2	
diverse ontvlambare producten gevacueerde categorie 3 en oxiderende en milieugevaarlijke producten	divers	Verplaatsbare recipiënten	Ingekuipt		Verplaatsbare recipiënten	Omgeving	divers	8	ton			8		8					8	17.3.2.2 17.3.3 17.3.8.F	
natriumhypochloriet	7681-52-9	Bovengronds	Ingekuipt	3.000 in IBC's	Atmosferisch	Omgeving	1110	3.33	ton						3.33				3.33	17.3.4.B 17.3.8	
zoutzuur	7647-01-0	Bovengronds	Dubbelwandig	31.710	Atmosferisch	Omgeving	1190	37.735	ton						37.735				37.735	17.3.4.C 17.3.4.D 17.3.6.B 17.3.6.F	
natriumhydroxide 50%	1310-73-2	Bovengronds	Dubbelwandig	30.000 T1	Atmosferisch	Omgeving	1510	45.3	ton						45.30					17.3.4.F	
stabilon SCP	mengsel	Bovengronds	Dubbelwandig	10.553 T4	Atmosferisch	Omgeving	1070	11.29	ton						11.29					17.3.4.H	
Llubodrive CD	mengsel	Bovengronds	Dubbelwandig	10.553 T2	Atmosferisch	Omgeving	999	10.542	ton						10.542			10.542	10.542	17.3.4.I 17.3.7.B 17.3.8.A	
stabilon CIP	mengsel	Bovengronds	Dubbelwandig	10.553 T3	Atmosferisch	Omgeving	1180	12.45	ton						12.45			12.45		17.3.4.J	
Topaz MD5	mengsel	Bovengronds	Dubbelwandig	3.230 T7	Atmosferisch	Omgeving	1140	3.682	ton						3.682					17.3.4.Q	
diverse bijtende producten	divers	Bovengronds	ingekuipt		Atmosferisch	Omgeving	divers	20	ton						20					17.3.4.L	
Fosforzuur 75%	7664-38-2	Bovengronds	Dubbelwandig	1.830	Atmosferisch	Omgeving	1580	2.891	ton						2.891				2.891	17.3.4.O	
ijzerchloride	7705-08-00	Bovengronds	Dubbelwandig	1.830	Atmosferisch	Omgeving	1450	2.654	ton						2.654				2.654	17.3.4.P 17.3.6.I	
diverse schadelijke producten	divers	Verplaatsbare recipiënten	Ingekuipt		Verplaatsbare recipiënten	Omgeving	divers	18	ton									18		17.3.6.E	

TOTAAL

ton	1.832	100.00	108	0	8	0	249.874	0	161.28	122.992	121.872
-----	-------	--------	-----	---	---	---	---------	---	--------	---------	---------