

Bijlage VI Overzicht opslagtanks Chemours

stof	Interne codering	ADR	Inhoud in liter	Ontwerpdruk in bar	Wand materiaal	Opslag T	Locatie	Inpandig of uitpandig	type tank	Controle regime	Opmerking
Chloroform	1400-8-1	6.1	160420	atmosfeer	Staal	Omgeving	HCFK-22 fabriek	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Chloroform	1400-9-1	6.1	160420	atmosfeer	Staal	Omgeving	HCFK-22 fabriek	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Zoutzuur	1444-10-20	8	807000	0,04	Kunststof	Omgeving	HCl tankput	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Zoutzuur	1444-100-20	8	800000	0,012	Kunststof	Omgeving	HCl tankput	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Zoutzuur	1444-100-21	8	800000	0,012	Kunststof	Omgeving	HCl tankput	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Zoutzuur	1446-10-13	8	400000	0,004	Kunststof	Omgeving	HCl tankput	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Aq HF	1447-10-23	8, 6.1	461000	0,14	Kunststof	Omgeving	HCFK-22 fabriek	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Ethyleen glycol	1421-160-12	3	14000	atmosfeer	Staal	Omgeving	Monomers	uitpandig	op poten	PGS 31	
Dieselolie	1421-6003-60-2	3	1500	atmosfeer	Staal	Omgeving	Momomers	uitpandig	op poten	PGS 30	ten behoeve van noodaggregaat
KOH/methanol	1421-209-1	3, 8	15120	1	Staal	Omgeving	Monomers	uitpandig	op poten	PGS 31	
Methanol	1421-201-1	3, 6.1	15120	0,69	Staal	Omgeving	Monomers	uitpandig	op poten	PGS 31	
Tolueen	1421-200-1	3	10275	0,69	Staal	Omgeving	Monomers	uitpandig	op poten	PGS 31	
Zoutzuur	1444-10-21	8	800000	0,04	Kunststof	Omgeving	HCL tankput	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Zoutzuur	1444-13-3	8	423000	0,05	Kunststof	Omgeving	Monomers	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Zoutzuur	1444-13-1	8	14700	4,2	Kunststof	Omgeving	Monomers	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
Wax tank	1424-9-1	9	18000	0,35	Staal	82 °C	PTFE-fabriek	uitpandig	op poten	PGS 31	
Continuum AT4505	658-500-3	8	375	atmosfeer	Kunststof	Binnen	Power, PER1	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Corrshield MD4100	658-700-1	8	375	atmosfeer	Kunststof	Binnen	Power, PER1	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Spectrus NX1102	658-500-1	8	375	atmosfeer	Kunststof	Binnen	Power, PER1	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Spectrus NX1165	658-700-3	8 + 9	375	atmosfeer	Kunststof	Binnen	Power, ketelhuis	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Spectrus OX1272	658-500-2	8 + 9	375	atmosfeer	Kunststof	Binnen	Power, PER1	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Dieselolie	769-500-53.2	3	770	atmosfeer	Staal	Omgeving, >5	Power, FPH1	uitpandig	op poten	PGS 30	horizontaal dieselolie in gelo 3
Dieselolie	769-500-83	3	770	atmosfeer	Staal	Omgeving, >5	Power, FPH1	uitpandig	op poten	PGS 30	horizontaal dieselolie in gelo 3
Dieselolie	773-501-53	3	770	atmosfeer	Staal	Omgeving, >5	Power, FPH2	uitpandig	op poten	PGS 30	horizontaal dieselolie in gelo 3
Natronloog 50%	1520-8080-1	8	76000	0,02	Staal	20 - 40 °C	Power, loog area	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	vast natronloog 40 -Natronl 3m
Natronloog 50%	1520-8080-10	8	75000	0,02	Staal	20 - 40 °C	Power, loog area	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	vast natronloog 40 -Natronl 3m
Natronloog 20%	658-500-50	8	17075	atmosfeer	Staal	Omgeving	Power, loog area	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	vast natronloog in geNatronl 3m
Natronloog 20%	658-500-54	8	17075	atmosfeer	Staal	Omgeving	Power, loog area	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	vast natronloog in geNatronl 3m
Natronloog 5%	641-507-56	8	375	atmosfeer	Kunststof	Binnen	Power, ketelhuis	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Natronloog 5%	658-700-2	8	375	atmosfeer	Kunststof	Binnen	Power, PER1	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Natriumhypochloriet 35%	702-120-3-2	8	2500	atmosfeer	Kunststof	Omgeving	Power, GWZI	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Dieselolie	NNTB	3	5000	atmosfeer	Staal	Omgeving, >5	Brandweer	uitpandig	vlakke bodem	PGS 30	horizontaal dieseltank, tank wordt momenteel vernieuw
methanoloplossing	1439-2846-22	3 en 6.1	44000	atmosfeer	Staal	-15 C	DCA fabriek	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	20% oplossing tbv koeling
HCL 30% (waste acid)	1446-10-10	8	100000	0,9	Kunststof	Omgeving	HCl tankput	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	
D-limonene	1421-166-1	3	1250	atmosfeer	Staal	Omgeving	Monomers	uitpandig	op poten	PGS 31	
NH4OH	1425-6-26	8	300	1,96	kunststof	Omgeving	Teflon Homopolymer	uitpandig	op poten	PGS 31	
L77	1425-8-24	9	310	atmosfeer	Staal	Omgeving	Teflon Homopolymer	inpandig	op poten	PGS 31	
Natriumhypochloriet (bleekloog)	1439-55-7-1	8	2500	atmosfeer	kunststof	Omgeving	koeltoren	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Gengard GN7210	1439-55-8-1	8	1500	atmosfeer	Kunststof	Omgeving	koeltoren	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Aluminium sulfaat 20% (ALZ-1, UN 3264)	3055-2005-3	9	2144	0,03	staal	Omgeving	viton APA	inpandig	op poten	PGS 31	
96% H2SO4	1439-55-16-1	8	3470	atmosfeer	kunststof	Omgeving	koeltoren	uitpandig	vlakke bodem	PGS 31	Tank eigendom Suez
Dieselolie	NNTB	3	6500	atmosfeer	Staal	Omgeving, >5	GCA	uitpandig	vlakke bodem	PGS 30	horizontaal dieseltank, tank wordt momenteel vernieuw