

1. Gegevens opslagruimtes ADR geclassificeerde chemicaliën

MZA

1. Opslagvoorziening > 10 ton
2. Voldoet aan PGS 15; 2016
3. Metalen en niet-metalen verpakking
4. Beschermingsniveau 2a
5. Branddetectie conform NEN 2535
6. Productopvangcapaciteit
 - Benodigd: 100% van de opgeslagen vloeistoffen
 - Beschikbaar: 56 m³ (Put 3C) en 193 m³ (Put 3A) = 249 m³
7. Stoffenscheiding
 - Zuren en basen worden gescheiden middels vakscheiding (3,5 meter)
 - Vloeibare basen worden opgeslagen boven een aparte lekbak
8. Kleinste afstand tot kwetsbaar object 40 m.

MZB-1

1. Opslagvoorziening < 10 ton
2. Voldoet aan PGS 15; 2016
3. Metalen en niet-metalen verpakking
4. Branddetectie conform NEN 2535
5. Productopvangcapaciteit
 - Benodigd: 10% van de opgeslagen vloeistoffen
 - Beschikbaar: 29 m³ (kelder onder de opslag)

MZB-2 en 3

1. Opslagvoorziening < 10 ton
2. Voldoet aan PGS 15; 2016
 - Deuren zijn 60 minuten brandwerend, niet E11 geclassificeerd
3. Metalen en niet-metalen verpakking
4. Productopvangcapaciteit
 - Benodigd: 10% van de opgeslagen vloeistoffen
 - Beschikbaar: lekbakken of kering bij de deur

2. Gegevens tanks

Tank *	Tanken- park	Volume Product (m3)	Product	ADR kenmerk	Materiaal tank	Uitvoering	Situering *
1. Opslagtank A	TP 1	2	Zwavelzuur	8	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, bovengronds
2. Opslagtank B	TP 1	8	Zoutzuur	8	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, bovengronds
3. Opslagtank C	TP2	8	Mierenzuur	8	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, bovengronds
4. Opslagtank D	TP2	8	Pellan GLS	---	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, bovengronds
5. Opslagtank E	TP2	8	Sellatan RL	---	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, bovengronds
6. Opslagtank F	TP2	8	Sellatan RL	---	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, bovengronds
7. Opslagtank G	TP2	8	Sellatan RL	---	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, Bovengronds
8. Opslagtank H	TP2	2	Ammoniak oplossing	8	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, Bovengronds

Tank *	Tanken- park	Volume (m3)	Product	ADR kenmerk	Materiaal tank	Uitvoering	Situering *
9. Opslagtank I	TP2	11	Truonat LA	---	Polypropyleen	Dubbelwandig	Inpandig, Bovengronds
10. Opslagtank J	TP4	2	Busan 85	9	Polypropyleen	Enkelwandig	Inpandig, bovengronds
11. Opslagtank K	TP3	12	CO ₂	2.2	Metaal	Dubbelwandig	Uitpandig, bovengronds

* Letters zijn vermeld op de indelingstekening

Op de opslag in tanks van ADR geclassificeerde chemicaliën is de PGS-31 richtlijn van toepassing. De beoordeling of aan deze richtlijn wordt voldaan, eventueel via gelijkwaardige alternatieven, is nog niet uitgevoerd.