

Opslagtanks en opslagbunkers								
Tank code	V-310	V-311	V-312	V-313	V-401	V-402	V-601	X-731
Plaats van opstelling	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Bruto inhoud (m³)	40	40	40	40	15	15	10	40
Stof (of verschillende stoffen) / globale samenstelling	Koolwaterstoffen (waxes)	Koolwaterstoffen (Circular cracker feedstock)	Koolwaterstoffen (Circular cracker feedstock)	Koolwaterstoffen (Circular cracker feedstock)	20% H2SO4	20% NAOH	32,5% Ureum	LNG
Type opslag	(1), (4), (7)	(1), (4), (7)	(1), (4), (7)	(1), (4), (7)	(1), (3), (7)	(1), (3), (7)	(1), (3), (7)	(1), (6), (7)
Uitvoeringsvorm (alle tanks zijn van staal)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)	(G)
Valt onder toepassingsbereik PGS	Nee	PGS-31	PGS-31	PGS-31	PGS-31	PGS-31	Nee	PGS 33-1
ADR-klasse / CMR / brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlampunt	N.v.t.	ADR 3, VG II CMR (H350 cat. 2)	ADR 3, VG II CMR (H350 cat. 2)	ADR 3, VG II CMR (H350 cat. 2)	ADR 8, VG II	ADR 8, VG II	N.v.t.	ADR 2
Opvangcapaciteit	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(7)	(4)
Wijze van dampverwerking	Dampretourleiding	Dampretourleiding	Dampretourleiding	Dampretourleiding	N.v.t.	N.v.t.	n.v.t.	Dampretourleiding
Automatische niveaumeting	LSH	LSH	LSH	LSH	LSH	LSH	LSH	LSH
Druk regelventiel	Ja, op basis van verschildruk	Ja, op basis van verschildruk	Ja, op basis van verschildruk	Ja, op basis van verschildruk	N.v.t.	N.v.t.	Nee	Nee
Veiligheidsventiel	Nee	Nee	Nee	Nee	N.v.t.	N.v.t.	Nee	Ja
Open afblaas	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	ja	Ja
Inertisering	Stikstof	Stikstof	Stikstof	Stikstof	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Methode vullen	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp
Methode ledigen	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp	Pomp
Wijze van aanvoer	Procesleiding	Procesleiding	Procesleiding	Procesleiding	Tanktauto	Tanktauto	Tankauto	Tankauto
Wijze van afvoer	Tankauto	Tankauto	Tankauto	Tankauto	Procesleiding	Procesleiding	Procesleiding	Procesleiding
Brandbestrijdingsvoorzieningen								
Watersproeileiding boven tank	N.v.t.	Nee	Nee	Nee	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	Nee
Inwendige beschuiming tank	N.v.t.	Nee	Nee	Nee	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	Nee
Beschuiming tankput/omwalling	N.v.t.	Nee	Nee	Nee	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	Nee

Opslagtanks en opslagbunkers								
Tank code	V-721	V-791	V-796					
Plaats van opstelling	Buiten	Buiten	Buiten					
Bruto inhoud (m³)	5,6	5	5					
Stof (of verschillende stoffen) / globale samenstelling	Olíe houdend afvalwater	Diesel	CIP mengsel (H2SO4)					
Type opslag	(1), (3), (7)	(1), (3), (7)	(1), (3), (7)					
Uitvoeringsvorm (alle tanks zijn van staal)	(E)	(G)	(G)					
Valt onder toepassingsbereik PGS	PGS-31	PGS-30	PGS-31					
ADR-klasse / CMR / brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlam­punt	ADR 3, VG II	ADR 3, VG III CMR (H350 cat. 2)	ADR 8, VG II					
Opvangcapaciteit	(5)	(1)	(1)					
Wijze van dampverwerking	Damp retour naar proces (proces geïntegreerd)	N.v.t.	N.v.t.					
Automatische niveaumeting	LSH	LSH	LSH					
Druk regelventiel	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.					
Veiligheidsventiel	Nee	N.v.t.	N.v.t.					
Open afblaas	Nee	Ja	Ja					
Inertisering	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.					
Methode vullen	Hoogteverschil/pomp	Pomp	Pomp					
Methode ledigen	Pomp	Pomp	Pomp					
Wijze van aanvoer	Procesleiding	Tankauto	Tankauto					
Wijze van afvoer	IBC/Tankauto	Procesleiding	Procesleiding					
Watersproeileiding boven tank	Nee	N.v.t.	N.v.t.					
Inwendige beschuiming tank	Nee	N.v.t.	N.v.t.					
Beschuiming tankput/omwalling	Nee	N.v.t.	N.v.t.					

Legenda opvangcapaciteit:

- (1) tankput met 100% containment
- (2) omwalling (annulaire ruimte) met 100% containment
- (3) dubbelwandige tank met lekdetectie
- (4) dubbelwandige tank zonder lekdetectie
- (5) lekbak met 100% containment met lekdetectie
- (6) lekbak met 100% containment zonder lekdetectie
- (7) procesvloer met afvoer naar procesriool (bergingsbassin naar IAZI).