

Tebodin Netherlands B.V.
Overzicht Opslagtanks PTU

Aanvraag veranderingsvergunning Wabo-milieu PTU

Shell Nederland Raffinaderij

datum: 26-2-2021

revisie: B

Bijlage 16
Overzicht Opslagtanks PTU



BILFINGER

Naam	opgeslagen stof	tank nummer	opslag-temperatuur	Ontwerp druk Min/Max	Diameter en Hoogte	Volume	Beschrijving	PGS van toepassing	opstelling binnen of buiten
Gums opslag Tank	Gums	n.t.b.	65°C	Atm	Ø 3,5 m H 7,4 m	77.4 m ³	verticale cilindrische tank materiaal: roestvrij staal 316	nee	Buiten
Bleekarde dag Tank	Bleekarde	n.t.b.	omgevings-temperatuur	-0.5 barg 0.0 barg	Ø 1,8 m H 2,5 m	9.2 m ³	verticale cilindrische tank met elektrische trilplaat. Onderkant van de tank 2 outlets naar doseersyteem. Materiaal: koolstofstaal	nee	Binnen
Bleekarde dag Tank	Bleekarde	n.t.b.	omgevings-temperatuur	-0.5 barg 0.0 barg	Ø 1,8 m H 2,5 m	9.2 m ³	verticale cilindrische tank met elektrische trilplaat. Onderkant van de tank 2 outlets naar doseersyteem. Materiaal: koolstofstaal	nee	Binnen
Filterhulp dag Tank	Filterhulp	n.t.b.	omgevings-temperatuur	-0.5 barg 0.0 barg	Ø 1,4 m H 1,7 m	4.0 m ³	verticale cilindrische tank met elektrische trilplaat. Onderkant van de tank 2 outlets naar doseersyteem. Materiaal: koolstofstaal	nee	Binnen

Bleekaarde opslag Tank	Bleekaarde	n.t.b.	omgevings-temperatuur	Atm	Ø 3,650 m H 12,800 m	136.0 m ³	verticale cilindrische Silo Materiaal: koolstofstaal	nee	Buiten
Bleekaarde opslag Tank	Bleekaarde	n.t.b.	omgevings-temperatuur	Atm	Ø 3,65 m H 12,8 m	160.0 m ³	verticale cilindrische Silo Materiaal: koolstofstaal	nee	Buiten
Filterhulp opslag Tank	Filterhulp	n.t.b.	omgevings-temperatuur	Atm	Ø 3,65 m H 16,0 m	160.0 m ³	verticale cilindrische Silo Materiaal: koolstofstaal	nee	Buiten
Filterhulp opslag Tank	Filterhulp	n.t.b.	omgevings-temperatuur	Atm	Ø 3,65 m H 16,0 m	160.0 m ³	verticale cilindrische Silo Materiaal: koolstofstaal	nee	Buiten
CIP Tank		n.t.b.	-	Atm	L 3,0 m W 3,0 m H 1,5 m	9.0 m ³	Cleaning In Place. Vierkante tank met drie compartimenten. Materiaal: roestvrij staal 316	nee	Buiten
CIP Tank WWTP <5%loog	oplossing <10% citroenzuur	n.t.b.	omgevings-temperatuur	Atm	n.t.b.	15.0 m ³	Cleaning In Place. Materiaal: roestvrij staal 316	nee	Buiten
CIP Tank WWTP <5%loog	oplossing <5% loog	n.t.b.	omgevings-temperatuur	Atm	n.t.b.	15.0 m ³	Cleaning In Place. Materiaal: roestvrij staal 316	nee	Buiten
Citroenzuurtank	Citroenzuur	n.t.b.	omgevings-temperatuur	Atm	Ø H 5,0 m	75 m ³	verticale cilindrische tank	nee	Buiten
Concentraat tank verdamper	concentraat verdamper	n.t.b.	55°C	Atm	Ø H	800 m ³	verticale cilindrische tank	nee	Buiten

Grondstoffen tanks	oliën en vetten, zoals gebruikt frituurvet, dierlijk vet, industriële en agrarische rest- en afvalproducten eventueel verschillende plantaardige oliën, zoals koolzaad- en sojaolie.	T1030 t/m T1033	55°C	Atm	Ø 22,5 m H 22,0 m	4x 8480 m ³	verticale cilindrische tank	nee	Buiten
dag tank grondstoffen	zie grondstoffen tanks	T3034	55°C	Atm	Ø 15,0 m H 12,0 m	2077 m ³	verticale cilindrische tank	nee	Buiten