

Addendum R17.3 Overzicht vaste houders

Er wordt ook verwezen naar het addendum RC CLP vertaalslag.

De hernieuwing wordt gevraagd van de opslag van gevaarlijke producten in vaste houders.

Hieronder vindt u een overzicht van de tanks die het voorwerp uitmaken van de voorliggende omgevingsvergunningsaanvraag:

Naam	Locatie	Volgnr. plan	Type houder	Ligging	Soort houder	Wand	Inkuiping	Overvul-beveiliging	Lek-detectie	Kathodische bescherming	Hoeveelheid (kg)	Hoeveelheid (liter)	Keuringsattest	Vlarem-rubrieken
Tolueen	Solventenpark	1	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	5220	6000	Tank T1 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3 – 17.3.7.3
Tolueen	Solventenpark	2	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	11658	13400	Tank T2 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3 – 17.3.7.3
Tolueen	Solventenpark	3	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	9570	11000	Tank T3 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3 – 17.3.7.3
Tolueen	Solventenpark	4	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	9570	11000	Tank T4 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3 – 17.3.7.3
Tolueen	Solventenpark	5	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	9570	11000	Tank T5 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3 – 17.3.7.3
Ethylacetaat	Solventenpark	6	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	9900	11000	Tank T6 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Ethylacetaat	Solventenpark	7	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	9900	11000	Tank T7 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Ethylacetaat	Solventenpark	8	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	21600	24000	Tank T8 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Ethylacetaat	Solventenpark	9	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	21600	24000	Tank T9 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Ethanol	Solventenpark	10	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	18960	24000	Tank T10 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Ethanol	Solventenpark	11	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	18960	24000	Tank T11 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Ethanol	Solventenpark	12	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	8690	11000	Tank T12 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Aceton	Solventenpark	13	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	10586	13400	Tank T13 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Aceton	Solventenpark	14	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	10586	13400	Tank T14 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Aceton	Solventenpark	15	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	10586	13400	Tank T15 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Aceton	Solventenpark	16	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	10586	13400	Tank T16 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3
Aceton	Solventenpark	17	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	10586	13400	Tank T17 - groen	17.3.2.2.3.b – 17.3.6.3

Methylethylketon	Solventenpark	18	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	19200	24000	Tank T18 - groen	17.3.2.2.3.b 17.3.6.3	-
Methylethylketon	Solventenpark	19	tank	bovengronds	metaal	enkelwandig	ja	ja	nee	nvt	19200	24000	Tank T19 - groen	17.3.2.2.3.b 17.3.6.3	-

De 19 bovengrondse, vertikaal geplaatste metalen opslagtanks bevinden zich in het solventenpark.

Zowel het tankenpark of solventenpark met de 19 bovengrondse houders als de losplaats zijn volledig ingekuipt.

De leidingen zijn verbonden aan 1 product waardoor de kans op chemische reacties verwaarloosbaar is. Bij het vullen van de tanks is steeds een bevoegd persoon aanwezig.

De tanks worden onderworpen aan een algemeen onderzoek en aan de periodieke beperkte onderzoeken.

De opslagzone is opgenomen in de ATEX-zoneringsplannen.