

Naam document	Beoordeling
1. Toelichting selectie installatiescenario's.pdf	Openbaar
2. Uitkomst 1. Selectie van insluitsystemen.pdf	Openbaar
2020-01-19 Def rapport met brief Sachem Europe B.V. D220029179.pdf	Openbaar
2020-12-15 Def rapport met brief PI Brzo Sachem 2020 D200914913.pdf	Openbaar
2021 09 09_Verslag_Sachem_periodiek overleg_Def.pdf	Openbaar
2021 11 11_Verslag_Sachem_Periodiek overleg_Def.pdf	Openbaar
2021-02-26 Rapport Sachem RCA TMA HCL pomp 19012021 D210735524.pdf	Openbaar
2021-04-13 brief aan Sachem mbt TMA HCL pomp 19012021 D210836818.pdf	Openbaar
2021-07-29 Inspectiebrief Sachem D211079558.pdf	Openbaar
2021-10-29 Inspectiebrief Sachem D211242845.pdf	Openbaar
2021-12-23 RCFA Sachem HCL 18092021 D211357650.pdf	Openbaar
20220224_Verslag_Sachem_Periodiek overleg_def.pdf	Openbaar
3. Uitkomst 2. Beschouwing faaloorzaken en overzicht geselecteerde installatiescenario's.pdf	Openbaar
Bijlage 1 Vragenlijst melding ongewoon voorval aan BG HCL lekkage 18092021 D211172465.pdf	Openbaar
Bijlage 1. Kennisgeving BRZO.pdf	Openbaar
Bijlage 11. Kwantitatieve risicoanalyse (QRA).pdf	Openbaar
Bijlage 12a. Milieurisicoanalyse (MRA).pdf	Openbaar
Bijlage 12b. Addendum Milieurisicoanalyse.pdf	Openbaar
Bijlage 13a. Bedrijfsbrandweerrapportage.pdf	Openbaar
Bijlage 13b. Addendum Bedrijfsbrandweerrapportage.pdf	Openbaar
Bijlage 2b. Kadastrale_tekening.pdf	Openbaar
Bijlage 3. Overzichtstekening terrein.pdf	Openbaar
Bijlage 4. Rioleringsstekening.pdf	Openbaar
Bijlage 5. Tekening terrein met bluswatervoorzieningen.pdf	Openbaar
Bijlage 6a. Procesflowdiagrammen productie.pdf	Openbaar
Bijlage 6b. Procesflowdiagram aanvoer en opslag goederen en bulk.pdf	Openbaar
Bijlage 7. Stoffenregister.pdf	Openbaar
Bijlage 8. PBZO-document.pdf	Openbaar
Bijlage 9. Organogram.pdf	Openbaar
Elektronisch Milieujaarsverslag 2020 Sachem.pdf	Openbaar
Ongewone voorvallen Sachem 2021.pdf	Openbaar
Rapport nav piketinzet Sachem Zaltbommel 19012021 D210642876.pdf	Openbaar
Sachem mail ongewoon voorval HCL 18092021 D211172467.pdf	Openbaar
Sachem mail ongewoon voorval TMA HCL 19012021 D210735522.pdf	Openbaar
Scenario 10 - Reactor T4 - Hoge temperatuur.pdf	Openbaar
Scenario 11 - Reactoren T8 - Hoge temperatuur.pdf	Openbaar
Scenario 12 - Overstroming .pdf	Openbaar
Scenario 2 - Groene ECH opslag - Overdruk.pdf	Openbaar

Scenario 3 - ECH leiding - Impact.pdf	Openbaar
Scenario 4 - ECH leiding - Overdruk.pdf	Openbaar
Scenario 5 - Verlading AA - Impact.pdf	Openbaar
Scenario 6 - Verlading ECH - Onderdruk.pdf	Openbaar
Scenario 7 - Chemicaliënmagazijn - Impact.pdf	Openbaar
Scenario 8 - Buitenmagazijn - Hoge temperatuur .pdf	Openbaar
Scenario 9 - Opslag K1A - Impact.pdf	Openbaar
Bijlage 2a Topografische kaart versie 8.1.pdf	Openbaar
Scenario 1 - TMA (Iso-container) - Impact versie 8.1.pdf	Openbaar
Veiligheidsrapport Sachem 2021 - deel 1 versie 8.1.pdf	Openbaar
Veiligheidsrapport Sachem 2021 - deel 2 versie 8.1.pdf	Openbaar
Veiligheidsrapport Sachem 2021 - deel 3 versie 8.1.pdf	Openbaar
1. Plattegrond terrein (tek. 100.000).pdf	Openbaar
10. Tankput 2 (tek. 320.202).pdf	Openbaar
11. Verlaadplaats (tek. 320.203).pdf	Openbaar
12. Tankput 4 (incl. verlaadplaatsen, tek. 320.204).pdf	Openbaar
13. Opslag TMA & MECI (tek. 320.215).pdf	Openbaar
14. TD & werkplaats (tek. 330.100).pdf	Openbaar
15. Lab. en kantoor (tek. 350.100).pdf	Openbaar
16. Technicum (tek. 360.000).pdf	Openbaar
2. Calamiteitenputten (tek. 300.110).pdf	Openbaar
3. Hal 1 (tek. 301.100).pdf	Openbaar
4. Stofafzuiging hal 1 & 2 (tek. 301.255).pdf	Openbaar
5. Hal 2 (tek. 302.100).pdf	Openbaar
6. Hal 3 (tek. 303.100).pdf	Openbaar
7. Chemicalien magazijn (tek. 320.100).pdf	Openbaar
8. K1A opslag (tek. 320.110).pdf	Openbaar
9. Tankput 1 (tek. 320.201).pdf	Openbaar