

| Vergunde toestand | | | Voorwerp van de vraag | | | Gecoördineerde toestand | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|--------|---|-------------------------|--|
| Indelings- rubriek zoals vergund | Omschrijving zoals vermeld in de vergunning | Totale hoeveel- heid | Aard | Omschrijving | Hoeveelheid | Actuele indelings- rubriek | Klasse | Omschrijving | Totale hoeveel- heid | Nummer (s) op uit- voerings- plan |
| 3.2.2°a) | Het lozen van maximaal 693 m³/jaar aan huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering | 693,00 m³/jaar | Ongewijzigd | --- | --- | 3.2.2°a) | 3 | Het lozen van huishoudelijk afvalwater met een totaal debiet van 693 m³/jaar | 693,00 m³/jaar | Zie bijlage C7 |
| 3.6.3.1°b) | Het lozen van maximaal 4 m³/uur; 6,5 m³ /dag en 1.120 m³/jaar aan bedrijfsafvalwater afkomstig van het spoelen van de mengtanks, de demineralisatie unit en de omgekeerde osmose unit via een waterzuivering in de openbare riolering | 4,00 m³/uur | Verandering | Wijziging door verandering van het dagdebiet en jaardebiet; het uur debiet blijft 4 m³/uur | 0,00 m³/uur | 3.6.3.1°b) | 2 | Het lozen van bedrijfsafvalwater met een debiet van 4 m³/uur, 50m³/dag en 7000 m³/jaar | 4,00 m³/uur | Zie bijlage C7 |
| 5.4.1° | De productie van pesticiden, zijnde reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de landbouw- en zuivelindustrie, met een jaarcapaciteit van maximaal 20.016 ton/jaar | 20 016,00 ton | Verandering | wijziging door uitbreiding met 2.200 ton | 2 200,00 ton/jaar | 5.4.1° | 2 | De productie van pesticiden, zijnde reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de landbouw- en zuivelindustrie, met een jaarcapaciteit van maximaal 22216 ton/jaar | 22 216,00 ton /jaar | Zie bijlage C7 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------|--|-------------------|-----------|---|--|---------------------|-------------------------------------|
| 6.4.2° | De opslag van 166.137 l brandbare vloeistoffen, waaronder: - 30.000 l (37.800 kg) glycerine in een bovengrondse enkelwandige houder; - 7.000 l (9.800 kg) 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid tetra sodium salt in een bovengrondse enkelwandige houder; - 129.137 l diverse producten in verplaatsbare recipiënten | 166 137,00 liter | Verandering | uitbreiding met - 1.634 liter 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid tetra sodium salt - 2.400 liter Sorbitan monooleate, ethoxylated - 6.068 liter Grondstoffen in verplaatsbare recipiënten - 2.440 liter Eindproducten in verplaatsbare recipiënten | 12 542,00 liter | 6.4.2° | 2 | Opslag van 179.879 liter - 30.000 Glycerol/ Glycerine in een vaste houder - 7.000 liter 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid tetra sodium salt (GT15) in een vaste houder - 1.634 liter 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid tetra sodium salt in vaste houder - 2400 liter Sorbitan monooleate, ethoxylated in een vaste houder - 11.468 liter Grondstoffen in verplaatsbare recipiënten - 126.177 liter Eindproducten in verplaatsbare recipiënten | 178 679,00 liter | Zie lijst van gevaarlijke producten |
| 7.1.3° | De productie van detergents en antiseptica door menging van chemicaliën met een totale jaarproductie van maximaal 20.000 ton, waarvan - 2.100 ton zure detergents; - 6.600 ton alkalische detergents; - 2.200 ton GMP producten; - 8.200 ton jodium producten; - 900 ton zeep | 20 000,00 ton | Verandering | wijziging door uitbreiding met 2150 ton/jaar waarvan: + 2100 ton zure detergents; + 2400 ton alkalische detergents; + 1500 ton GMP (niet jodium) producten; - 3600 ton jodium producten; - 200 ton zeep | 2 200,00 ton/jaar | 7.1.3° | 1 | de productie of behandeling van organische of anorganische chemicaliën met een totaal van 22200 ton/jaar 4200 ton zure detergents; 9000 ton alkalische detergents; 3700 ton GMP (niet jodium) producten; 4600 ton jodium producten; 700 ton zeep | 22 200,00 ton /jaar | Zie bijlage C7 |
| 15.1.1° | Het stallen van maximaal 12 heftrucks en reachtrucks | 12,00 stuks | Verandering | wijziging door uitbreiding met 7 stuks | 7,00 voertuigen | 15.1.1° | 3 | Stallen van heftrucks en reachtrucks --> Stallen van voertuigen (3 reachtrucks, 4 heftrucks, 2 kuismachines, 3 orderpickers, 5 stapelaars, 2 elektrische transpaletten) = 19 stuks | 19,00 voertuigen | Zie bijlage C7 |
| 16.3.2°b) | Diverse koelinstallaties en compressoren met een totaal geïnstalleerde drijfkracht van 253,48 kW | 253,48 kW | Verandering | Uitbreiding met 14,12 kW (actualisatie) | 14,12 kW | 16.3.2°b) | 2 | totaal vermogen van 267.6 kW (zie toestellenlijst) | 267,60 kW | Zie bijlage C7 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------|-------------|-----|-----|---------------------|---|---|------------|-----------------|
| 17.2.2 | Hogedrempel-Seveso-inrichting omwille van de opslag van: - 3,35 ton ingedeeld als gevaarcategorie H2 - acute toxiciteit; - 37,32 ton ingedeeld als gevaarcategorie P5c - Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen; - 3,22 ton ingedeeld als gevaarcategorie P8 - oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen; - 346 ton ingedeeld als gevaarcategorie E1 - Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie acuut 1 of chronisch 1; - 2,33 ton ingedeeld als gevaarcategorie E2 - Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie chronisch 2; - 0,0003 ton ingedeeld als gevaarcategorie 18 - Ontvlambare vloeibare gassen, categorie 1 of 2 (inclusief LPG) en aardgas; - 1,20 ton ingedeeld als gevaarcategorie 34 - Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen; - 224 ton ingedeeld als gevaarcategorie 41 – Mengsels van natriumhypochloriet die zijn ingedeeld als aquatisch acuut categorie 1 [H400] die minder dan 5 % actief chloor bevatten en niet vallen onder de in deel 1 v | 617,42 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.2.2. | 1 | Hogedrempel-Seveso-inrichting omwille van de opslag van: - 3,35 ton ingedeeld als gevaarcategorie H2 - acute toxiciteit; - 37,32 ton ingedeeld als gevaarcategorie P5c - Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen; - 3,22 ton ingedeeld als gevaarcategorie P8 - oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen; - 346 ton ingedeeld als gevaarcategorie E1 - Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie acuut 1 of chronisch 1; - 2,33 ton ingedeeld als gevaarcategorie E2 - Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie chronisch 2; - 0,0003 ton ingedeeld als gevaarcategorie 18 - Ontvlambare vloeibare gassen, categorie 1 of 2 (inclusief LPG) en aardgas; - 1,20 ton ingedeeld als gevaarcategorie 34 - Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen; - 224 ton ingedeeld als gevaarcategorie 41 – Mengsels van natriumhypochloriet die zijn ingedeeld als aquatisch acuut categorie 1 [H400] die minder dan 5 % actief chloor bevatten en niet vallen onder de in deel 1 v | 617,42 ton | Zie lijst R17.3 |
| 17.3.2.1.1.1° b) | De opslag van 1 ton diesel in een bovengrondse dubbelwandige houder van 1.200 l | 1,00 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.2.1.1.1° b) | 3 | De opslag van 1 ton diesel in een bovengrondse opslagtank van 1.200 L . | 1,00 ton | Zie R17 en plan |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-------------|---|----------|----------------|---|---|-----------|---------------------------------|
| 17.3.2.1.2.2° | De opslag van maximaal 16,32 ton aan ontvlambare vloeistoffen (GHSO2) van gevarencategorie 3 | 16,32 ton | Verandering | Wijziging door uitbreiding met 1,02 ton | 1,02 ton | 17.3.2.1.2.2° | 2 | de opslag van ontvlambare vloeistoffen categorie 3 in verplaatsbare recipiënten met een totaal van 17,34 ton | 17,34 ton | Zie lijst gevaarlijke producten |
| 17.3.2.2.2°b) | De opslag van maximaal 21,02 ton aan ontvlambare vloeistoffen (GHSO2) van gevarencategorie 1 en 2 in verplaatsbare recipiënten | 21,02 ton | Verandering | Wijziging door uitbreiding met 1,19 ton | 1,19 ton | 17.3.2.2.2° b) | 2 | Ontvlambare vloeistoffen (GHSO2) van gevarencategorie 1 en 2) totaal van 22,21 ton in verplaatsbare recipiënten | 22,21 ton | Zie R17.3 |
| 17.3.3.1°a) | De opslag van maximaal 3,22 ton aan oxiderende producten (GHS03) in verplaatsbare recipiënten | 3,22 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 17.3.3.1°a) | 3 | De opslag van oxiderende vloeibare en vaste grondstoffen voor een totaal van 3,22 ton in verplaatsbare recipiënten. | 3,22 ton | Zie lijst gevaarlijke producten |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------|-------------|--|----------|-----------|---|---|------------|-----------|
| 17.3.4.3° | De opslag van maximaal 936,509 ton aan bijtende producten (GHS05), nl.: - 84 ton natriumhypochloriet in twee bovengrondse enkelwandige houders van elk 35.000 l; - 79,65 ton natriumhydroxide in twee bovengrondse enkelwandige houders van 31.000 l en 28.000 l; - 58,88 ton fosforzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 32.000 l; - 42 ton kaliumhydroxide in een bovengrondse enkelwandige houder van 28.000 l; - 30 ton alcoholethoxylaet in een bovengrondse enkelwandige houder van 30.000 l; - 29,552 ton methaansulfonzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 21.890 l; - 22,08 ton zwavelzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 12.000 l; - 15,72 ton alanine, N,N-bis(carboxylmethyl-), trisodium salt in een bovengrondse enkelwandige houder van 12.000 l; - 10,08 ton glycolzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 8.000 l; - 3 ton glycerine-iodine-complex in een bovengrondse tank van 1.850 l; - 561,547 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten | 936,51 ton | Verandering | Wijziging door uitbreiding met 1,743 ton | 1,74 ton | 17.3.4.3° | 1 | De opslag van bijtende vloeistoffen en vaste stoffen voor een totaal van 938,252 ton: 88,20 ton natriumhypochloriet in twee bovengrondse enkelwandige houders van elk 35.000 l; 88,04 ton natriumhydroxide in twee bovengrondse enkelwandige houders van 31.000 l en 28.000 l; 50,52 ton fosforzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 32.000 l; 42,36 ton kaliumhydroxide in een bovengrondse enkelwandige houder van 28.000 l; 29,88 ton alcoholethoxylaet in een bovengrondse enkelwandige houder van 30.000 l; 29,552 ton methaansulfonzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 21.890 l; 22,08 ton zwavelzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 12.000 l; 10,16 ton glycolzuur in een bovengrondse enkelwandige houder van 8.000 l; 3 ton glycerine-iodine-complex in een bovengrondse tank van 1.850 l; 7,6 ton natrium sodium capryliminodipropionaat in een tank van 7.000 l; 16,770 ton Trilon M liquid in vaste houder van 12.900 liter 550,09 ton corrosieve producten in verplaatsbare recipiënten | 938,25 ton | Zie R17.3 |
| 17.3.5.3° | De opslag van maximaal 9,35 ton aan giftige producten (GHS06) in verplaatsbare recipiënten | 9,35 ton | Verandering | wijziging door uitbreiding met 1,16 ton | 1,16 ton | 17.3.5.3° | 1 | De opslag van giftige vloeibare grondstoffen in verplaatsbare recipiënten voor een totaal van 10,51 ton. | 10,51 ton | Zie R17.3 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|-------------|---|-----------|-------------|---|--|------------|-----------|
| 17.3.6.3° | De opslag van 578,778 ton aan schadelijke producten (GHS07), waaronder: - 58,88 ton fosforzuur in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 32.000 l; - 42 ton kaliumhydroxide in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 28.000 l; - 30 ton acoholethoxylaet in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 30.000 l; - 29,552 ton methaansulfonzuur in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 21.890 l; - 10,08 ton glycolzuur in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 8.000 l; - 3 ton glycerine-iodine complex in een bovengrondse enkelwandige tank van 1.850 l; - 405,266 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten | 578,78 ton | Verandering | wijziging door uitbreiding met 43,433 ton | 43,43 ton | 17.3.6.3° | 1 | De opslag van 622,211 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen 50,52 ton fosforzuur in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 32.000 l; 42,36 ton kaliumhydroxide in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 28.000 l; 29,88 ton alcoholethoxylaet in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 30.000 l; 29,55 ton methaansulfonzuur in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 21.890 l; 10,16 ton glycolzuur in een bovengrondse enkelwandige opslagtank van 8.000 l; 3 ton glycerine-iodine complex in een bovengrondse enkelwandige tank van 1.850 l; 448,734 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten. | 622,21 ton | zie R17.3 |
| 17.3.7.1°a) | De opslag van 18,117 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke producten (GHS08), waaronder: - 3 ton glycerine-iodine complex in een bovengrondse enkelwandige tank van 1.850 l; - 15,117 ton vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten | 18,12 ton | Verandering | wijziging door uitbreiding met 2,944 ton | 2,94 ton | 17.3.7.2°a) | 2 | De opslag van 21,061 ton vloeistoffen en vaste stoffen die op lange termijn gevaarlijk zijn voor de gezondheid in verplaatsbare recipiënten. - 3 ton glycerine-iodine complex in een bovengrondse enkelwandige tank van 1.850 l; - 18,061 ton vloeistoffen en vaste stoffen in verplaatsbare recipiënten. | 21,06 ton | Zie R17.3 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|-------------|---|-------------|-------------|---|--|-------------|-------------------------|
| 17.3.8.3° | De opslag van 769,825 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke producten (GHS09), waaronder: - 84 ton natriumhypochloriet in twee bovengrondse enkelwandige houders van elk 35.000 l; - 3 ton glycerine-iodine complex in een bovengrondse enkelwandige buffertank van 1.850 l; - 682,825 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten | 769,83 ton | Verandering | wijziging door uitbreiding met 6,462 ton | 6,46 ton | 17.3.8.3° | 1 | De opslag van 776,287 ton vloeistoffen en vaste stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu: 88,2 ton natriumhypochloriet in twee bovengrondse enkelwandige houders van elk 35.000 l; 3 ton glycerine-iodine complex in een bovengrondse enkelwandige buffertank van 1.850 l; 685,09 ton diverse producten in verplaatsbare recipiënten. | 776,29 ton | Zie R17.3 |
| --- | --- | --- | Nieuw | Klein verpakking chemicaliën , spuitbussen en oliën voor onderhoudsdienst en facility | 4 500,00 kg | 17.4. | 3 | Klein verpakking chemicaliën , spuitbussen en oliën voor onderhoudsdienst en facility | 4 500,00 kg | bij onderhoudsdienst |
| --- | --- | --- | Nieuw | De opslag van hout buiten (op verharding) voor een totaal van 600 m³ | 600,00 m³ | 19.6.1°b) | 3 | De opslag van hout buiten (op verharding) voor een totaal van 600 m³ | 600,00 m³ | Hout |
| 23.3.1°a) | De opslag van maximaal 38 ton kunststofbussen en -folie, waaronder: - maximaal 28 ton kunststofbussen en -folie in een lokaal; - maximaal 10 ton kunststofbussen op het terrein. | 38,00 ton | Ongewijzigd | --- | --- | 23.3.1°a) | 3 | De opslag van maximaal 38 ton kunststofbussen en -folie, waaronder: - maximaal 28 ton kunststofbussen en -folie in een lokaal; - maximaal 10 ton kunststofbussen op het terrein. | 38,00 ton | Zie toestellen lijst C7 |
| 24.4 | Een labo voor het uitvoeren van kwaliteitstesten en waar geen afvalwater wordt gegenereerd | 1,00 labo | Verandering | Wijziging van labo zonder afvalwater naar labo met afvalwater | 0,00 labo | 24.2. | 3 | 1 labo met afvalwater | 1,00 labo | Zie toestellen lijst |
| 29.5.2.1°a) | Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 7,7 kW | 7,70 kW | Ongewijzigd | --- | --- | 29.5.2.1°a) | 3 | Diverse metaalbewerkingstoestellen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 7,7 kW | 7,70 kW | Zie toestellen lijst |
| 34.2.1°a) | Diverse installaties voor het bereiden en verpakken van reinigingsmiddelen en poetsmiddelen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 130,14 kW | 130,14 kW | Verandering | Wijziging door uitbreiding met 20,61 kW nieuwe installaties en buiten dienst zetten van sleeve en filmmachine | 20,61 kW | 34.2.1°a) | 3 | Diverse installaties voor het bereiden en verpakken van reinigingsmiddelen en poetsmiddelen met een totale geïnstalleerde drijfkracht van 150,75 kW | 150,75 kW | Zie toestellen lijst |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----------------------------|---|-----------|-----------|-----|--|-------------|-------------------------|
| 43.1.1°a) | Diverse stookinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van 1.242,2 kW, waaronder: - Viessmann Vitoplex 200: 700 kW; - Remeha Quinta: 85 kW; - Ygnis: 330 kW; - Reznor USDA 085-2: 85 kW; - Reznor USDA 043-2: 42kW | 1 242,20 kW | Verandering | Administratieve correctie op de Stookketel Vitoplex 200, thermisch ingangsvermogen nu gecorrigeerd ipv nominaal vermogen; van 700 naar 900 kWth | 200,00 kW | 43.1.1°a) | 3 | Diverse stookinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van 1.442,2 kW, waaronder: - Viessmann Vitoplex 200: 900 kW; - Remeha Quinta: 85 kW; - Ygnis: 330 kW; - Reznor USDA 085-2: 85 kW; - Reznor USDA 043-2: 42kW | 1 442,20 kW | Zie lijst toestellen C7 |
| 33.4.1°a) | De opslag van maximaal 28 ton papier in een lokaal waarvan: - 10 ton verpakkingskarton; - 13 ton papier; - 5 ton papier gedrenkt in antiseptica | 28,00 ton | Niet langer van toepassing | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |