

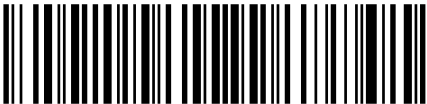
DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

Opmerkingen: zie tevens de bijlage - toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier

aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

☐ niet van toepassing

1. Overzicht activiteiten en processchema



1.A. Processchema / flowchart (van het bedrijf)

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.
U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

1.B. Overzicht activiteiten met emissies naar lucht

Vul hieronder de gegevens van de activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen of broeikasgassen uitstoten in de lucht.
Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in bijlage.

benaming activiteit	type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
OPSLAG VAN BINDMIDDELEN EN VERDUNNINGEN (GRONDSTOFFEN) (I)	C				
- FLENZEN IN VLOEISTOFCIRCUITS (Q) (A)	C				
- AFSLUITERS OP DAMPEN (N) (A)	C				
- AFSLUITERS OP VLOEISTOFFEN (O) (A)	C				
- POMPEN IN VLOEISTOFCIRCUIT (P) (A)	C				
- MONSTERNAMES (R) (A)	C				
- NATUURLIJKE VENTILATIE GEBOUWEN (A) (A)	A	0 MW	0 MW		
- VERDAMPING UIT OPEN, LEGE VATEN (B) (A)	A	0 MW	0 MW		
- TANK 30 TOLUEEN (A)	C				01/01/2015
- TANK 31 ISOPROPANOL (J) (A)	C				01/01/2015
- TANK 32 ISOBUTANOL (L) (A)	C				01/01/2015
- TANK 33 + 37 XYLEEN (E) (A)	C				01/01/2015
- TANK 34 BENZYLALCOHOL (K) (A)	C				01/01/2015
- TANK 35 1-METHOXY-2-PROPANOL (F) (A)	C				01/01/2015
- TANK 36 SOLVESSO 100 (M) (A)	C				01/01/2015
PRODUCTIE VAN VERVEREN (I) (I)	A	0 MW	0 MW		
- BUFFERTANKS DRAIS 01 (1) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1985
- SUSSMEYERS 01 (2) (A)	A	0.14 MW	0 MW		01/01/1987
- VACUUMDISSOLVER 01 (6) (A)	A	0.086 MW	0 MW		28/06/1994
- VACUUMDISSOLVER 01 (6A) (A)	A	0.086 MW	0 MW		01/01/1995
- REACTIEKETEL EPOXYAMINEVERHARDER (7) (A)	A	0.017 MW	0 MW		
- VIBROMAC STOF AFZUIGING (16) (A)	A	0.081 MW	0 MW		
- VIBROMAC E9 (19) (A)	A	0 MW	0 MW		31/12/1997
- VIBROMAC E6 (32) (A)	A	0.03 MW	0 MW		01/01/1996
- WACHTKUIPEN/VIBROMAC (36) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1989
- AFZUIGING TINTER VIBROMAC (A)	A	0 MW	0 MW		
- REACTIEKETEL AMINE (27) (A)	A	0.033 MW	0 MW		
- BINDERSTAD E4 (57) (A)	A	0.004 MW	0 MW		
- REACTIEKETEL D3 (54) (A)	A	0.018 MW	0 MW		15/03/2000
- MENDER D5 (31) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1994
- FILTER (53) (A)	A	0 MW	0 MW		
- Explosie veilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal (A)	A	0.022 MW	0 MW		01/10/2009
- Sigmaglide (A)	A	0 MW	0 MW		01/06/2009

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming activiteit	type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
- Geldermaesen (A)	A	0 MW	0 MW		01/10/2009
- Mengkuip K1 (A)	A	0 MW	0 MW		
- tournasil productie (3) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2009
- VACUUMDISSOLVER EN TAP (26) (A)	A	0.047 MW	0 MW		23/09/1992
AFVULLEN VAN VERVEN (I)	A	0.001 MW	0 MW		
- TAPMACHINE E2 (8) (A)	A	0 MW	0 MW		
- TAPMACHINE K1 (13) (A)	A	0.001 MW	0 MW		01/01/1981
- TAPMACHINE E3 (17) (A)	A	0 MW	0 MW		
- TAPMACHINE A1 (21) (A)	A	0.001 MW	0 MW		14/11/1990
- TAPMACHINE K1 (25) (A)	A	0.001 MW	0 MW		11/09/1990
- TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1994
- TAP SIGMADUR (35) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1999
- TAPMACHINE K1 (37) (A)	A	0.006 MW	0 MW		01/01/2000
- TAPMACHINE K1 (50) (A)	A	0 MW	0 MW		
- S51 + S32 + S52 (55) (A)	A	0 MW	0 MW		
- SILICON VALLEY (56) (A)	A	0 MW	0 MW		
- TAPMACHINE K1 (15) (A)	A	0 MW	0 MW		
- tapmachine E1(52) (A)	A	0 MW	0 MW		
- tapmachine en ruimte K1 (15) (A)	A	0 MW	0 MW		
- tapmachine Geldermaesen V230 (A)	A	0.001 MW	0 MW		01/11/2009
REINIGEN INSTALLATIES (I)	A	0 MW	0 MW		
- ALGEMENE AFZUIGING KETELREINIGING (10) (A)	A	0.029 MW	0 MW		
- AFWASBAK A1 (22) (A)	A	0 MW	0 MW		
- REINIGEN KUIPEN (58) (A)	A	0 MW	0 MW		
- KETEL REINIGING TECOS (18) (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2009
SPUITCABINES LABORATORIUM (I)	A	0 MW	0 MW		
- SPUITCABINE LABO A5 (20) (A)	A	0.003 MW	0 MW		
STOOMGENERATOR (I)	B	0.393 MW	0.393 MW		
- Clayton (A)	B	0.393 MW	0.393 MW		01/01/2006
VERWARMINGSKETEL VOOR VERWARMINGSRUIMTE KUIPEN (I)	B	0 MW	0 MW		
- BRANDER AARDGAS VERWARMINGSRUIMTE KUIPEN (ZC) (A)	B	0.042 MW	0 MW		31/12/1989
CV BLOK A + E (I)	B	1.38 MW	1.38 MW		01/01/2015
- Vitrocrossal 200 ketel 1 (A)	B	0.46 MW	0.46 MW		01/01/2015
- Vitrocrossal 200 ketel 2 (A)	B	0.46 MW	0.46 MW		01/01/2015
- Vitrocrossal 200 ketel 3 (A)	B	0.46 MW	0.46 MW		01/01/2015

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

CV BLOK C + D + K + J (I)	B	1.15 MW	1.15 MW		01/01/2015
- Vitrocrossal 200 Ketel1 (A)	B	0.575 MW	0.575 MW		01/01/2015
- Vitrocrossal 200 Ketel 2 (A)	B	0.575 MW	0.575 MW		01/01/2015
CV SANITAIR (I)	B	0.06 MW	0.06 MW		
- CV sanitair (A)	B	0.06 MW	0.06 MW		01/01/2001
CV BLOK F (I)	B	0.182 MW	0.182 MW		01/01/2015
- CV BLOK F ketel 1 (A)	B	0.091 MW	0.091 MW		01/01/2015
- CV BLOK F ketel 2 (A)	B	0.091 MW	0.091 MW		01/01/2015

* typeer installatie/apparaat als

A productie-eenheid

B productie van energie

C opslag en overslag

D fakkel

E waterzuivering

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

2. Beschrijving activiteiten

Geef een beschrijving van de activiteiten die relevante verontreinigende stoffen en broeikasgassen uitstoten in de lucht.

2.A. Productie-eenheid

Beschrijf per apparaat van het type productie-eenheid de voornaamste productiestappen.
Als er meer productie-eenheden voorkomen, gebruikt u *een blad per productie-eenheid*.
Gebruik voor de installatie en het apparaat dezelfde benaming die u in 1.B. hebt gebruikt.

installatie	OPSLAG VAN BINDMIDDELEN EN VERDUNNINGEN (GRONDSTOFFEN)
apparaat	NATUURLIJKE VENTILATIE GEBOUWEN (A)
beschrijving activiteit	

installatie	OPSLAG VAN BINDMIDDELEN EN VERDUNNINGEN (GRONDSTOFFEN)
apparaat	VERDAMPING UIT OPEN, LEGE VATEN (B)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_670_II

CBB-NUMMER00096996-000-162

installatie	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)
apparaat	AFZUIGING TINTERE VIBROMAC
beschrijving activiteit	

installatie	PRODUCTIE VAN VERNEN (I)
apparaat	tournasil productie (3)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_670_II

CBB-NUMMER00096996-000-162

installatie	AFVULLEN VAN VERVEN
apparaat	
beschrijving activiteit	
Aftappen in verplaatsbare recipiënten	
Algemene beschrijving Vanuit de productie- of bufferkuipen loopt het mengsel via een open straal in een filter (of via een gesloten systeem met ingebouwde filter) in het uiteindelijke recipiënt. Productie-eenheid Het afvullen bestaat in het overbrengen van het afgewerkt product vanuit de kuip naar de door de afnemer gewenste verpakking. Die verpakking kan variëren in grootte. Bij kleine charges gebeurt het afvullen vrijwel geheel manueel. Meestal is het echter een semi-automatisch proces, waarbij de bussen nog wel met de hand moeten worden aangebracht en van de afvullijn worden genomen. Het vullen, sluiten en etiketteren gebeurt voornamelijk automatisch.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

installatie	REINIGEN INSTALLATIES
apparaat	
beschrijving activiteit	
Met behulp van solventen worden apparaten en productiekuipen gereinigd. De wassolventen worden steeds gerecupereerd en opnieuw aangewend in een volgende batch of opnieuw aangewend als wassolvent. De automatische wasinstallatie voor het reinigen van mobiele kuipen (riobeer) is sinds oktober 2006 buiten dienst. In afwachting van een nieuwe wasinstallatie werd voorlopig manueel gereinigd. Sinds eind nov 2008 is een nieuwe automatische wasmachine geïnstalleerd welke werkt op waterbasis en dus geen solventemissies uitstoot.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

installatie	REINIGEN INSTALLATIES
apparaat	ALGEMENE AFZUIGING KETELREINIGING (10)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_670_II

CBB-NUMMER00096996-000-162

installatie	REINIGEN INSTALLATIES
apparaat	AFWASBAK A1 (22)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_670_II

CBB-NUMMER00096996-000-162

installatie	REINIGEN INSTALLATIES
apparaat	REINIGEN KUIPEN (58)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

installatie	SPUITCABINES LABORATORIUM
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_670_II

CBB-NUMMER00096996-000-162

installatie	SPUITCABINES LABORATORIUM
apparaat	SPUITCABINE LABO A5 (20)
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_670_II

CBB-NUMMER00096996-000-162

2.B Productie van energie

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	functie	type
installatie (I)		
apparaat (A)		
STOOMGENERATOR (I)	Opwekking van stoom	
- Clayton (A)	Opwekking van stoom	
VERWARMINGSKETEL VOOR VERWARMINGSRUIMTE KUIPEN (I)	Opwekking van warmte	Stookketel
- BRANDER AARDGAS VERWARMINGSRUIMTE KUIPEN (ZC) (A)	Opwekking van warmte	
CV BLOK A + E (I)	Opwekking van warm water	
- Vitrocrossal 200 ketel 1 (A)	Opwekking van warm water	
- Vitrocrossal 200 ketel 2 (A)	Opwekking van warm water	
- Vitrocrossal 200 ketel 3 (A)	Opwekking van warm water	
CV BLOK C + D + K + J (I)	Opwekking van warm water	
- Vitrocrossal 200 Ketel1 (A)	Opwekking van warm water	
- Vitrocrossal 200 Ketel 2 (A)	Opwekking van warm water	
CV SANITAIR (I)	Opwekking van warmte	
- CV sanitair (A)	Opwekking van warmte	
CV BLOK F (I)	Opwekking van warmte	
- CV BLOK F ketel 1 (A)	Opwekking van warmte	
- CV BLOK F ketel 2 (A)	Opwekking van warmte	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

2.C. Opslag en overslag

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	type	capaciteit	op- of overgeslagen stof
installatie (I)			
apparaat (A)			
OPSLAG VAN BINDMIDDELEN EN VERDUNNINGEN (GRONDSTOFFEN) (I)	vaste enkelwandige bovengrondse tank met vast dak	205000 L	bindmiddelen en verdunningen
- FLENZEN IN VLOEISTOFCIRCUITS (Q) (A)	x		
- AFSLUITERS OP DAMPEN (N) (A)	apparaat		solventen
- AFSLUITERS OP VLOEISTOFFEN (O) (A)	x		
- POMPEN IN VLOEISTOFCIRCUIT (P) (A)	x		
- MONSTERNAMES (R) (A)	x		
- TANK 30 TOLUEEN (A)	dubbelwandig, vast	15 m3	tolueen
- TANK 31 ISOPROPANOL (J) (A)	dubbelwandig, vast	20 m3	isopropanol
- TANK 32 ISOBUTANOL (L) (A)	dubbelwandig, vast	20 m3	isobutanol
- TANK 33 + 37 XYLEEN (E) (A)	dubbelwandig, vast	20 m3	xyleen
- TANK 34 BENZYLALCOHOL (K) (A)	dubbelwandig, vast	15 m3	benzylalcohol
- TANK 35 1-METHOXY-2-PROPANOL (F) (A)	dubbelwandig, vast	20 m3	1-methoxy-2-propanol
- TANK 36 SOLVESSO 100 (M) (A)	dubbelwandig, vast	20 m3	solvesso 100

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

2.D. Fakkels

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	technische karakteristieken
installatie (I)	
apparaat (A)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

2.E. Waterzuivering

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming activiteit	type
installatie (I)	
apparaat (A)	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
EMISSIEPUNT A	NATUURLIJKE VENTILATIE GEBOUWEN (A) (A)	155678.00	213963.00	1	GEBOUW	0	0
EMISSIEPUNT B	VERDAMPING UIT OPEN, LEGE VATEN (B) (A)	155622.00	213959.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT C	Vitrocrossal 200 ketel 3 (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	6	0.3
EMISSIEPUNT E	TANK 33 + 37 XYLEEN (E) (A)	155622.00	213988.00	3	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT F	TANK 35 1-METHOXY-2-PROPANOL (F) (A)	155616.00	213984.00	2	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
Emissiepunt GM	Geldermaesen (A), tapmachine Geldermaesen V230 (A)	155000.00	213000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	8	0
EMISSIEPUNT H	TANK 30 TOLUEEN (A)	155607.00	213985.00	2	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT J	TANK 31 ISOPROPANOL (J) (A)	155614.00	213987.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT K	TANK 34 BENZYLALCOHOL (K) (A)	155608.00	213981.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT L	TANK 32 ISOBUTANOL (L) (A)	155618.00	213988.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT M	TANK 36 SOLVESSO 100 (M) (A)	155619.00	213985.00	2	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT N	AFSLUITERS OP DAMPEN (N) (A)	155000.00	213000.00	150	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
Emissiepunt N+O+P+Q+R (Afsluiters, pompen, flenzen en monsternames).	PRODUCTIE VAN VERVEN (I) (I), BUFFERTANKS DRAIS 01 (1) (A), SUSSMEYERS 01 (2) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A) (A), REACTIEKETEL EPOXYAMINEVERHARDER (7) (A), VIBROMAC STOFAFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19) (A), VIBROMAC E6 (32) (A), WACHTKUIPEN/VIBROMAC (36) (A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC (A), REACTIEKETEL AMINE (27) (A), BINDERSTAD E4 (57) (A), REACTIEKETEL D3 (54) (A), MENDER D5 (31) (A), FILTER (53) (A), Explosie veilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal (A), Sigmaglide (A), Geldermaesen (A), Mengkuij K1 (A), tournasil productie (3) (A), VACUUMDISSOLVER EN TAP (26) (A)	155631.00	213992.00	0	ONGEKEND	0	0
EMISSIEPUNT O	AFSLUITERS OP VLOEISTOFFEN (O) (A)	155000.00	213000.00	600	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT P	POMPEN IN VLOEISTOFCIRCUIT (P) (A)	155000.00	213000.00	100	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT Q	FLENZEN IN VLOEISTOFCIRCUITS (Q) (A)	155000.00	213000.00	750	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT R	MONSTERNAMES (R) (A)	155000.00	213000.00	80	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT S	Vitrocrossal 200 ketel 1 (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.45
Emissiepunt SG	Sigmaglide (A)	155000.00	213000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	8	0
EMISSIEPUNT T	Vitrocrossal 200 ketel 2 (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.7
EMISSIEPUNT U	Vitrocrossal 200 Ketel1 (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.72
EMISSIEPUNT V	CV sanitair (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.35

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
EMISSIEPUNT W	Vitrocrossal 200 Ketel 2 (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.72
EMISSIEPUNT X	CV BLOK F ketel 1 (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.15
EMISSIEPUNT Y	OPSLAG VAN BINDMIDDELEN EN VERDUNNINGEN (GRONDSTOFFEN) (I)	155000.00	213000.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT Z	CV BLOK F ketel 2 (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.15
EMISSIEPUNT ZB	Clayton (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.33
EMISSIEPUNT ZC	BRANDER AARDGAS VERWARMINGSRUIMTE KUIPEN (ZC) (A)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I) (I), AFVULLEN VAN VERVEN (I)	155677.00	213974.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.3
EMISSIEPUNT 73	PRODUCTIE VAN VERVEN (I) (I), OPSLAG VAN BINDMIDDELEN EN VERDUNNINGEN (GRONDSTOFFEN) (I)	155000.00	213000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING	8	0.25
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide (A)	155766.00	213898.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VIBROMAC STOF AFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19) (A), WACHTKUIPEN/VIBROMAC (36) (A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC (A), BINDERSTAD E4 (57) (A), TAPMACHINE E2 (8) (A), TAPMACHINE E3 (17) (A), S51 + S32 + S52 (55) (A)	155686.00	213954.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	1

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissiepunten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A) (A), FILTER (53) (A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal (A), Geldermaesen (A), tournasil productie (3) (A), TAPMACHINE K1 (13) (A), TAPMACHINE A1 (21) (A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29) (A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50) (A), TAPMACHINE K1 (15) (A), tapmachine en ruimte K1 (15) (A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), SPUITCABINES LABORATORIUM (I)	155644.00	213952.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	8	1
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1 (A), KETEL REINIGING TECOS (18) (A)	155699.00	213935.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	6.5	0.6
EMISSIEPUNT 80 - Ventilatie J5	AFZUIGING TINTERY VIBROMAC (A)	155700.00	213906.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	10	0.5

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

benaming emissiepunt	benaming zuiveringsapparatuur	benaming activiteit	techniek	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen *	verwijderingsrendement %
		installatie (I)				
		apparaat (A)				
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VOC 1	VIBROMAC STOFAFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19) (A), WACHTKUIPEN/ VIBROMAC (36) (A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC (A), BINDERSTAD E4 (57) (A), TAPMACHINE E2 (8) (A), TAPMACHINE E3 (17) (A), S51 + S32 + S52 (55) (A)	Actief Koolfilter	01/03/2013	totaal NMVOS	90
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A) (A), FILTER (53) (A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal (A), Geldermaesen (A), tournasil productie (3) (A), TAPMACHINE K1 (13) (A), TAPMACHINE A1 (21) (A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29) (A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50) (A), TAPMACHINE K1 (15) (A), tapmachine en ruimte K1 (15) (A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), SPUITCABINES LABORATORIUM (I)	Aktief Kool	01/08/2013	totaal NMVOS	90

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

* De volledige lijst van verontreinigende stoffen en broeikasgassen vindt u in rubriek 7 van het formulier.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

5. Meetmethoden

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen en broeikasgassen de gebruikte meetmethode op en vermeld de aanwezige meet- en controleapparatuur. Vermeld indien van toepassing het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.
Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof of broeikasgas, geef dan in hoofdstuk 6 aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	meetmethode	meetnorm / protocol
totaal NMVOS	bemonstering op actieve kool, met GC/MS analyse na solventdesorptie	EN13649, LUC/IV/000

6. Verbruik en productie - milieudruk van de activiteiten

Vul de energiegegevens in op het deelformulier Energiegegevens

6.A. Productie-eenheid

6.A.1. Verbruiks- en productiegegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

vak bestemd voor de administratie			
jaar	2024	2024_670_II	CBB-NUMMER 00096996-000-162

benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
benaming stof	benaming activiteit	aard en/of samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
solventen	NATUURLIJKE VENTILATIE GEBOUWEN (A) (A), VERDAMPING UIT OPEN, LEGE VATEN (B) (A), PRODUCTIE VAN VERNEN (I) (I), BUFFERTANKS DRAIS 01 (1) (A), SUSSMEYERS 01 (2) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A) (A), REACTIEKETEL EPOXYAMINEVERHARDER (7) (A), VIBROMAC STOF AFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19) (A), VIBROMAC E6 (32) (A), WACHTKUIPEN/VIBROMAC (36) (A), AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC (A), REACTIEKETEL AMINE (27) (A), BINDERSTAD E4 (57) (A), REACTIEKETEL D3 (54) (A), MENER D5 (31) (A), FILTER (53) (A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldermaeseninstal (A), Sigmaglide (A), Geldermaesen (A), Mengkuip K1 (A), tournasil productie (3) (A), VACUUMDISSOLVER EN TAP (26) (A), AFVULLEN VAN VERNEN (I), TAPMACHINE E2 (8) (A), TAPMACHINE K1 (13) (A), TAPMACHINE E3 (17) (A), TAPMACHINE A1 (21) (A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29) (A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50) (A), S51 + S32 + S52 (55) (A), SILICON VALLEY (56) (A), TAPMACHINE K1 (15) (A), tapmachine E1(52) (A), tapmachine en ruimte K1 (15) (A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), REINIGEN INSTALLATIES (I), SPUITCABINES LABORATORIUM (I), SPUITCABINE LABO A5 (20) (A)		X					5088 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.A.2. Emissies naar de lucht

6.A.2.1. Geleide emissies

6.A.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), AFVULLEN VAN VERVEN(I)	solventen, Niet-solventhoudende grondstoffen, solventen				
EMISSIEPUNT 73	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I)	solventen, Niet-solventhoudende grondstoffen				
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide(A)	solventen				
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VIBROMAC STOF AFZUIGING (16)(A), VIBROMAC E9 (19)(A), WACHTKUIPEN/ VIBROMAC (36)(A), AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC(A), BINDERSTAD E4 (57)(A), TAPMACHINE E2 (8)(A), TAPMACHINE E3 (17)(A), S51 + S32 + S52 (55)(A)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen				
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A)(A), FILTER (53)(A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal(A), Geldermaesen(A), tournasil productie (3)(A), TAPMACHINE K1 (13)(A), TAPMACHINE A1 (21)(A), TAPMACHINE K1 (25)(A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29) (A), TAPMACHINE K1 (37)(A), TAPMACHINE K1 (50)(A), TAPMACHINE K1 (15)(A), tapmachine en ruimte K1 (15)(A), tapmachine Geldermaesen V230(A), SPUITCABINES LABORATORIUM(I)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen				
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1(A)	solventen				
EMISSIEPUNT 80 - Ventilatie J5	AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC(A)	solventen				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), AFVULLEN VAN VERVEN(I)	solventen, Niet-solventhoudende grondstoffen, solventen	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	21		2003
EMISSIEPUNT 73	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I)	solventen, Niet-solventhoudende grondstoffen	batchgewijs	batchgewijs	780			0
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide(A)	solventen	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	20.5		6437
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VIBROMAC STOF AFZUIGING (16)(A), VIBROMAC E9 (19)(A), WACHTKUIPEN/ VIBROMAC (36)(A), AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC(A), BINDERSTAD E4 (57)(A), TAPMACHINE E2 (8)(A), TAPMACHINE E3 (17)(A), S51 + S32 + S52 (55)(A)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	20		33818
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A)(A), FILTER (53)(A), Explosie veilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal(A), Geldermaesen(A), tournasil productie (3)(A), TAPMACHINE K1 (13)(A), TAPMACHINE A1 (21)(A), TAPMACHINE K1 (25)(A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29)(A), TAPMACHINE K1 (37)(A), TAPMACHINE K1 (50)(A), TAPMACHINE K1 (15)(A), tapmachine en ruimte K1 (15)(A), tapmachine Geldermaesen V230(A), SPUITCABINES LABORATORIUM(I)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	20.25		23376
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1(A)	solventen	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	17		6819
EMISSIEPUNT 80 - Ventilatie J5	AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC(A)	solventen	batchgewijs	batchgewijs	780	20		791

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.A.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), AFVULLEN VAN VERVEN(I)	solventen, Niet- solventhoudende grondstoffen, solventen	totaal stof		2		2.235		0.004477	0.039219	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), AFVULLEN VAN VERVEN(I)	solventen, Niet- solventhoudende grondstoffen, solventen	xyleen-isomeren		2		1.945		0.003896	0.034129	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), AFVULLEN VAN VERVEN(I)	solventen, Niet- solventhoudende grondstoffen, solventen	niet eerder genoemde NMVOS		2		0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), AFVULLEN VAN VERVEN(I)	solventen, Niet- solventhoudende grondstoffen, solventen	niet eerder genoemde aromatische NMVOS		2		1.35		0.005408	0.047374	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 68	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), AFVULLEN VAN VERVEN(I)	solventen, Niet- solventhoudende grondstoffen, solventen	tolueen		2		6.91		0.027681	0.242486	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 73	PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I), PRODUCTIE VAN VERVEN (I)(I)	solventen, Niet- solventhoudende grondstoffen	totaal stof		0		0.0			0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle-instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard-voorwaarden		standaard-afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide(A)	solventen	tolueen		2		0.0			0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide(A)	solventen	xyleen-isomeren		2		6.735		0.043353	0.379772	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide(A)	solventen	niet eerder genoemde aromatische NMVOS		2		0.82		0.005278	0.046235	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide(A)	solventen	niet eerder genoemde NMVOS		2		9.204		0.059246	0.518995	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 56	Sigmaglide(A)	solventen	totaal stof		2		0.42		0.002704	0.023687	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 670 11

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VIBROMAC STOFAFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19)(A), WACHTKUIPEN/ VIBROMAC (36)(A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC(A), BINDERSTAD E4 (57) (A), TAPMACHINE E2 (8)(A), TAPMACHINE E3 (17)(A), S51 + S32 + S52 (55)(A)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	niet eerder genoemde NMVOS		4		7.05		0.238417	2.088533	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VIBROMAC STOFAFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19)(A), WACHTKUIPEN/ VIBROMAC (36)(A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC(A), BINDERSTAD E4 (57) (A), TAPMACHINE E2 (8)(A), TAPMACHINE E3 (17)(A), S51 + S32 + S52 (55)(A)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	xyleen-isomeren		4		35.67		1.206288	10.567083	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VIBROMAC STOFAFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19)(A), WACHTKUIPEN/ VIBROMAC (36)(A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC(A), BINDERSTAD E4 (57) (A), TAPMACHINE E2 (8)(A), TAPMACHINE E3 (17)(A), S51 + S32 + S52 (55)(A)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	tolueen		4		2.63		0.088941	0.779123	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 66 VOC 1	VIBROMAC STOFAFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19)(A), WACHTKUIPEN/ VIBROMAC (36)(A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC(A), BINDERSTAD E4 (57) (A), TAPMACHINE E2 (8)(A), TAPMACHINE E3 (17)(A), S51 + S32 + S52 (55)(A)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	niet eerder genoemde aromatische NMVOS		4		8.51		0.287791	2.521049	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A)(A), FILTER (53)(A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal(A), Geldermaesen(A), tournasil productie (3) (A), TAPMACHINE K1 (13)(A), TAPMACHINE A1 (21)(A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29)(A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50)(A), TAPMACHINE K1 (15)(A), tapmachine en ruimte K1 (15)(A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), SPUITCABINES LABORATORIUM(I)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	niet eerder genoemde aromatische NMVOS		4		14.04		0.328199	2.875023	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A)(A), FILTER (53)(A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal(A), Geldermaesen(A), tournasil productie (3) (A), TAPMACHINE K1 (13)(A), TAPMACHINE A1 (21)(A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29)(A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50)(A), TAPMACHINE K1 (15)(A), tapmachine en ruimte K1 (15)(A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), SPUITCABINES LABORATORIUM(I)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	tolueen		4		4.68		0.1094	0.958344	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A)(A), FILTER (53)(A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal(A), Geldermaesen(A), tournasil productie (3) (A), TAPMACHINE K1 (13)(A), TAPMACHINE A1 (21)(A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29)(A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50)(A), TAPMACHINE K1 (15)(A), tapmachine en ruimte K1 (15)(A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), SPUITCABINES LABORATORIUM(I)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	xyleen-isomeren		4		59.64		1.394145	12.21271	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A)(A), FILTER (53)(A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal(A), Geldermaesen(A), tournasil productie (3) (A), TAPMACHINE K1 (13)(A), TAPMACHINE A1 (21)(A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29)(A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50)(A), TAPMACHINE K1 (15)(A), tapmachine en ruimte K1 (15)(A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), SPUITCABINES LABORATORIUM(I)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	niet eerder genoemde NMVOS		4		12.19		0.284953	2.496188	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle-instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of µg TEQ/Nm³) bij standaardvoorwaarden		standaard-afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalingsmethode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)					nat	droog					
EMISSIEPUNT 67 VOC 2	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6)(A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A)(A), FILTER (53)(A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal(A), Geldermaesen(A), tournasil productie (3) (A), TAPMACHINE K1 (13)(A), TAPMACHINE A1 (21)(A), TAPMACHINE K1 (25) (A), TAPMACHINE WACHTKUIPEN DRAIS (29)(A), TAPMACHINE K1 (37) (A), TAPMACHINE K1 (50)(A), TAPMACHINE K1 (15)(A), tapmachine en ruimte K1 (15)(A), tapmachine Geldermaesen V230 (A), SPUITCABINES LABORATORIUM(I)	solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen, solventen	totaal stof		4		0.555		0.012974	0.113652	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1(A)	solventen	tolueen		2		0.0			0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1(A)	solventen	xyleen-isomeren		2		44.48		0.303309	2.656987	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1(A)	solventen	niet eerder genoemde NMVOS		2		5.34		0.036413	0.318978	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1(A)	solventen	niet eerder genoemde aromatische NMVOS		2		8.09		0.055166	0.483254	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 69	Mengkuip K1(A)	solventen	totaal stof		2		0.845		0.005762	0.050475	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 80 - Ventilatie J5	AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC(A)	solventen	tolueen		2		0.0			0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 80 - Ventilatie J5	AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC(A)	solventen	niet eerder genoemde NMVOS				0.0			0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	
EMISSIEPUNT 80 - Ventilatie J5	AFZUIGING TINTER Y VIBROMAC(A)	solventen	totaal stof		2		0.035		0.000028	0.000022	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.A.2.2. Niet-geleide emissies

6.A.2.2.1. Lekverliezen

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)							
	apparaat (A)							
Emissiepunt N+O+P+Q+R (Afsluiters, pompen, flenzen en monsternames).	BUFFERTANKS DRAIS 01 (1) (A), PRODUCTIE VAN VERVEN (I) (I), SUSSMEYERS 01 (2) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6) (A), VACUUMDISSOLVER 01 (6A) (A), REACTIEKETEL EPOXYAMINEVERHARDER (7) (A), VIBROMAC STOFAFZUIGING (16) (A), VIBROMAC E9 (19) (A), VIBROMAC E6 (32) (A), WACHTKUIPEN/VIBROMAC (36) (A), AFZUIGING TINTERY VIBROMAC (A), REACTIEKETEL AMINE (27) (A), BINDERSTAD E4 (57) (A), REACTIEKETEL D3 (54) (A), MENDER D5 (31) (A), FILTER (53) (A), Explosieveilige stofafzuiging + O1 Sussmeyer + Geldemaeseninstal (A), Sigmaglide (A), Geldermaesen (A), Mengkuip K1 (A), tournasil productie (3) (A), VACUUMDISSOLVER EN TAP (26) (A)	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting	0.5801	

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.A.2.2.2. Andere niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)								
	apparaat (A)								
EMISSIEPUNT A	NATUURLIJKE VENTILATIE GEBOUWEN (A) (A)	5 verversingen/u x 12u/dag x 240 dagen/jaar	openingsuren	14400	niet eerder genoemde NMVOS	overige meetmethode		17.84	Gebouw Ventilatie
EMISSIEPUNT B	VERDAMPING UIT OPEN, LEGE VATEN (B) (A)	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting		3.945	Verdamping

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.A.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.A.2.4. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie-eenheid.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
totaal stof	0.284827	0	0	0.284827
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	5.972935	0	0	5.972935
xyleen-isomeren	25.850683	0	0	25.850683
tolueen	1.979953	0	0	1.979953
niet eerder genoemde NMVOS	5.422694	22.3651	0	27.787794

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

benaming brandstof	benaming activiteit	brandstof			verbruik
	installatie (I)	aard en/of samenstelling	S-gehalte	asgehalte	
	apparaat (A)				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.B.2. Emissies naar de lucht

6.B.2.1. Geleide emissies

6.B.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)						nat	droog
	apparaat (A)							

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.B.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.B.2.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.B.2.3. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie van energie.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.C. Opslag en overslag

6.C.1. Opslagverliezen

6.C.1.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit		aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.1.2. Emissies naar de lucht

6.C.1.2.1. Geleide emissies

6.C.1.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.1.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					nat	droog					
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.1.2.2. Niet-geleide emissies

[illegible]

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 670 11

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.C.1.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.2. Overslagverliezen

6.C.2.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

benaming stof	benaming activiteit		aard en/of samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.2.2. Emissies naar de lucht

6.C.2.2.1. Geleide emissies

6.C.2.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.2.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³) bij standaard- voorwaarden		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)											
	apparaat (A)											
EMISSIEPUNT E	TANK 33 + 37 XYLEEN (E) (A)		XYLEEN		1857 ton	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	xyleen-isomeren	schatting		0.0472
EMISSIEPUNT F	TANK 35 1-METHOXY-2- PROPANOL (F) (A)		1- METHOXY-2- PROPANOL		271 ton	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting		0
EMISSIEPUNT H	TANK 30 TOLUEEN (A)		TOLUEEN		108 ton	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting		0.0535
EMISSIEPUNT J	TANK 31 ISOPROPANOL (J) (A)		ISOPROPANO L		247 ton	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting		0.0531
EMISSIEPUNT K	TANK 34 BENZYLALCOHOL (K) (A)		BENZYLALCO HOL		278 ton	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting		0.0002
EMISSIEPUNT L	TANK 32 ISOBUTANOL (L) (A)		ISOBUTANOL		424 ton	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting		0.020
EMISSIEPUNT M	TANK 36 SOLVESSO 100 (M) (A)		SOLVESSO 100		136 ton	volcontinu	24/24 - 365 dagen	8760	niet eerder genoemde NMVOS	schatting		0.0054

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.C.2.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)											
	apparaat (A)											

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.C.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door opslag en overslag.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
xyleen-isomeren	0	0.0472	0	0.0472
niet eerder genoemde NMVOS	0	0.1771	0	0.1771

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samen- stelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samen- stelling	verbruik/ jaar	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meet- methode
	installatie (I)													
	apparaat (A)													

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.D.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samenstelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samenstelling	verbruik/ jaar	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings-methode	oorzaak van de emissie
	installatie (I)													
	apparaat (A)													

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.D.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door de fakkels.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

benaming (brand)stof	benaming activiteit	stoffunctie					verbruik / jaar
	installatie (I)	grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
			S-gehalte	asgehalte			
apparaat (A)							

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.E.2. Emissies naar de lucht

6.E.2.1. Geleide emissies

6.E.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	% O ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)stof	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	temperatuur (°C)	debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden	
	installatie (I)							nat	droog
	apparaat (A)								

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.E.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg TEQ/ Nm³)		standaard- afwijking (in %)	massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur)	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	bepalings- methode	meetmethode
	installatie (I)					bij standaard- voorwaarden						
	apparaat (A)					nat	droog					

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.E.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

6.E.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	oorzaak van de emissie
	installatie (I)							
	apparaat (A)							

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

6.E.2.4. Overzicht emissies naar lucht.

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de waterzuivering.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *

* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

7. Overzicht lucht

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.
Uit dat overzicht moet blijken of de som van de geleide, niet-geleide en abnormale emissies de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
koolstofmonoxide					200
zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)					100
stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)					50
F-verbindingen (uitgedrukt als F-)					1
Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)					5
chloor					2
(di)waterstofsulfide					5
ammoniak					10
koolstofdioxide					100000
distikstofmonoxide					10
waterstofcyanide					0.2
zwavelkoolstof					0.1
methaan					100
niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS)					
acrylonitrile					0.1
ethyleenoxide					1
benzeen					0.1
1,2-dichloorethaan					0.1
dichloormethaan					0.1
fenol					0.1
formaldehyde					0.1
styreen					0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen	1.979953	0	0	1.979953	0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren	25.850683	0.0472	0	25.897883	0.2
tetrachlooretheen					0.1
pentachloorfenol					0.01
hexachloorbenzeen					0.01
trichloorbenzeen					0.01
trichloorethaan					0.1
trichloormethaan					0.5
1,1,2,2-tetrachloroethaan					0.05
niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS					

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 113 / 117

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
niet eerder genoemde aromatische NMVOS	5.972935	0	0	5.972935	
niet eerder genoemde NMVOS	5.422694	22.5422	0	27.964894	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	33.803571	0.0472	0	33.850771	10
totaal NMVOS	39.226265	22.5894	0	61.815665	20
ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)					0.001
HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)					0.001
HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)					0.1
PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)					0.1
zwavelhexafluoride					0.05
halonen (5)					0.001
niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
totaal ozonafbrekende stoffen en F-gassen	0	0	0	0	
semi-vluchtige organische stoffen					
polycyclische aromatische KWS (PAK's)					0.004
naftaleen					
phenanthreen					
anthraceen					
fluorantheen					
chryseen					
benzo(a)anthraceen					
benzo(a)pyreen					
benzo(k)fluorantheen					
indeno(1,2,3-cd)pyreen					
benzo(g,h,i)peryleen					
benzo(e)pyreen					
benzo(j)fluorantheen					
benzo(b)fluorantheen					
dibenzo(a,h)anthraceen					
PCB's (polychloorbiphenyls)					0.0001
PBB's (polybroombiphenyls)					
hexabroombiphenyl					0.0001
OCP's (organochloorpesticiden)					
aldrin					0.001

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER

00096996-000-162

verontreinigende stoffen en broeikasgassen	geleide emissies (ton/jaar)	niet-geleide emissies (ton/jaar)	abnormale emissies (ton/jaar)	totale emissies (ton/jaar)	drempel-waarde (ton/jaar)
chlordan					0.001
chlordecon					0.001
DDT					0.001
dieldrin					0.001
endrin					0.001
heptachloor					0.001
lindaan					0.001
mirex					0.001
pentachloorbenzeen					0.001
toxapheen					0.001
phtalaten					
di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)					0.01
zware metalen en hun verbindingen (als totaal)					
antimoon					0.5
arseen					0.02
asbest					0.001
beryllium					0.002
cadmium					0.01
chrom					0.05
kobalt					0.05
kwik					0.01
lood					0.15
koper					0.1
mangaan					1
nikkel					0.05
seleen					0.2
thallium					0.05
vanadium					0.5
zink					0.2
stof					
PM2.5					10
PM10					20
totaal stof	0.284827	0	0	0.284827	20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_670_II

CBB-NUMMER 00096996-000-162

8. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om de emissies naar lucht in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen, ...)

geplande verbetering	verwacht jaar van ingebruikname	voorziene kostprijs (Euro)	verwacht reductiepotentieel (%)

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024_670_II

CBB-NUMMER00096996-000-162