

U bevindt zich op: [Emissieregistratie](#) > [Emissies](#) > [Bedrijfsrapport](#)

Zoek een bedrijf op naam, stad of Standaard Bedrijfsindeling (SBI)

Bedrijfsnaam:	
Plaats:	nijmegen
SBI:	

EmissieRegistratie

Bedrijf	
Naam:	NXP Semiconductors Netherlands BV
Adres:	Gerstweg 2 , Nijmegen
SBI:	26400 Vervaardiging van consumentenelektronica
NIC:	63291

Emissies 2005



Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	3,4	CIW
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,17	CIW
Emissie op riool	Chemisch Zuurstof verbruik	32010	CIW
Emissie op riool	Chloriden	184300	CIW
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	189600	CIW
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	2,4	CIW
Emissie op riool	Fluoriden anorganisch (als HF)	13220	CIW
Emissie op riool	Fluorverb., anorg.(als F)	12560	CIW
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	4,7	CIW
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,17	CIW
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	3,8	CIW
Emissie op riool	N - Totaal	135200	CIW
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	11	CIW
Emissie op riool	Sulfaten (als SO ₄)	376900	CIW
Emissie op riool	Zilververb. (als Ag)	1,1	CIW
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	5,2	CIW

Emissies 2000

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Distikstofoxide	24,16	ERI
Lucht	Etheen	609	ERI
Lucht	Koolstofdioxiide	13510000	ERI
Lucht	Koolstofmonoxide	7627	ERI
Lucht	Methaan	1739	ERI
Lucht	NMVOS	102400	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO ₂)	8976	ERI
Lucht	VOS	101300	ERI
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	5,56	ER S
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	0,34	ER S
Emissie op riool	Chemisch Zuurstof verbruik	37790	ER S
Emissie op riool	Chloriden	218300	ER S
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	224600	ER S
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	4,08	ER S
Emissie op riool	Fluoriden anorganisch (als HF)	19890	ER S
Emissie op riool	Fluorverb., anorg.(als F)	18900	ER S

Emissie op riool	Halogeenverb.org.	3,23	ER K
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	3,23	ER K
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	3,23	ER K
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	6,3	ER S
Emissie op riool	Kwikverb. (als Hg)	0,16	ER S
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	11,39	ER S
Emissie op riool	N - Totaal	135800	ER S
Emissie op riool	NMVOS	3,23	ER K
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	3,89	ER S
Emissie op riool	Sulfaten (als SO4)	16870	ER S
Emissie op riool	Trichlooretheen	3,23	ER K
Emissie op riool	VOS	3,23	ER K
Emissie op riool	Zilververb. (als Ag)	105,8	ER S
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	7,23	ER S

Emissies 1995

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Distikstofoxide	15,12	ERI
Lucht	Etheen	220	ERI
Lucht	Koolstofdioxide	7522000	ERI
Lucht	NMVOS	74000	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	5656	ERI
Lucht	VOS	74000	ERI
Emissie op riool	Chemisch Zuurstof verbruik	17270	ER S
Emissie op riool	Chloriden	319000	ER S
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	328200	ER S
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	29,1	ER S
Emissie op riool	Fluoriden anorganisch (als HF)	8421	ER S
Emissie op riool	Fluorverb., anorg.(als F)	8000	ER S
Emissie op riool	Halogeenverb.org.	16	ER K
Emissie op riool	KWS alif.gehalogeneerd	16	ER K
Emissie op riool	KWS2000, Totaal	16	ER K
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	20,5	ER S
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	17,2	ER S
Emissie op riool	N - Totaal	11880	ER S
Emissie op riool	NMVOS	16	ER K
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	41	ER S
Emissie op riool	P - Totaal	3586	ER S
Emissie op riool	Sulfaten (als SO4)	394000	ER S
Emissie op riool	Trichlooretheen	16	ER K
Emissie op riool	VOS	16	ER K
Emissie op riool	Zilververb. (als Ag)	131,7	ER S
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	6,4	ER S

Emissies 1990

Compartiment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Benzeen	30	ERI
Lucht	Distikstofoxide	18,99	ERI
Lucht	Etheen	300	ERI
Lucht	Formaldehyde	3	ERI
Lucht	Koolstofdioxide	10620000	ERI
Lucht	Koolstofmonoxide	9600	ERI
Lucht	Methaan	1800	ERI
Lucht	NMVOS	59600	ERI

Lucht	Naftaleen	0,507	ERI
Lucht	Stikstofoxiden (als NO2)	3000	ERI
Lucht	Tolueen	30	ERI
Lucht	VOS	61400	ERI
Emissie op riool	Cadmiumverb. (als Cd)	1	ERI
Emissie op riool	Chloriden	232000	ERI
Emissie op riool	Chloriden anorganisch (als HCl)	238700	ERI
Emissie op riool	Chroomverb. (als Cr)	12	ERI
Emissie op riool	Fluoriden anorganisch (als HF)	12320	ERI
Emissie op riool	Fluorverb., anorg.(als F)	11700	ERI
Emissie op riool	Koperverb. (als Cu)	119	ERI
Emissie op riool	Loodverb. (als Pb)	52	ERI
Emissie op riool	N - Totaal	47420	ERI
Emissie op riool	Nikkelverb. (als Ni)	28	ERI
Emissie op riool	P - Totaal	4568	ERI
Emissie op riool	Sulfaten (als SO4)	138000	ERI
Emissie op riool	Zilververb. (als Ag)	37	ERI
Emissie op riool	Zinkverb. (als Zn)	19	ERI

Einde overzicht ■