

Tabblad: Tata Steel totaal

Chemische naam Z2S	Z2S										Emissies naar de lucht												
	CAS-nr	Cluster	Grond voor Z2S: classificatie	VE	Emissie	Activiteit / installatie	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie: EGV of aanrijvingsgrens (mg/m ³)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) - meetlocatie: meting	Vergund debiet of ontwerp-debiet (Nm ³ /uur)	Maximale vrucht (kg/jaar)	Werkelijke vrucht (kg/jaar)	Debiet gemeen (Nm ³ /uur)	T rookgas (persten) (°C)	Hoogte boven maaiveld (m)	Inwendige diameter (m)	Oppervlakte (m ²)	RD X	RD Y	Maximale berekende immissieconcentratie van de inrichting (µg/m ³)	Metingnummer of datum
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het resultaat van een solvere-eractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van maximaal 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), solventgehalte twee paraffinische	6471-88-4	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het resultaat van een solvere-eractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van maximaal 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), solventgehalte twee paraffinische	6471-89-5	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het resultaat van een solvere-eractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van maximaal 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), solventgehalte twee paraffinische	6471-95-3	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het resultaat van een solvere-eractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van maximaal 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met solventgehalte twee paraffinische	6471-96-4	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het resultaat van een solvere-eractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), solventgehalte twee paraffinische	6471-07-5	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als de in solvent onoplosbare fractie van solvent raffinage van een residu met behoud van een oplosbare fractie van solvent. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, inkelend boven ongeveer 400°C, residu-olieën (aardolie), solventgehalte twee paraffinische	6472-01-4	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naphthoerolende	6472-02-5	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naphthoerolende	6472-03-6	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische	6472-04-7	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinische	6472-05-8	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), met solvent van was onttorende	6472-06-9	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, inkelend boven ongeveer 400°C, residu-olieën (aardolie), met waterstof behandelde	6472-07-0	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen met verlate ketens uit een residu-olie door middel van solventraffinage. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C20, inkelend boven ongeveer 400°C, residu-olieën (aardolie), met solvent van was onttorende	6472-02-7	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventraffinage. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die niet minder dan 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), met solvent van was onttorende	6472-05-0	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit een katalytisch wasverwijferend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. paraffinische, katalytisch van was onttorende lichte	6472-71-8	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte veruimgasolie, zware veruimgasolie en solventgehaltefracties residu olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smectolien (aardolie), C20-50, met waterstof behandelde neutrale olie verleggen hogre viscositeit	72623-85-9	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte veruimgasolie en zware veruimgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40°C. Bevat	72623-86-0	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte veruimgasolie, zware veruimgasolie en solventgehaltefracties residu olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 22 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smectolien (aardolie), C20-50, uit met waterstof behandelde neutrale olie verleggen	72623-87-1	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit solventraffinage of wasverwijferingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde C15-50 koolwaterstoffen, smectolien	74869-22-0	Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	21,9	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		
Basiscolie spec		Basiscolie	RIVM lijst	CPR		DVL1, PHF/NCF	DS11	MVP 1 vooersaarde	P	0,05	50.000	416,1	18,779	229	48	1,35	1,431	102770			501362		

Tabblad: Tata Steel staal

ZZS							Emissies naar de lucht																
Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Grond voor ZZS: classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie (EIV of samenvoeging) mg/m ³ (max. toelaatbaar)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) - meetlocatie meting	Vergund debiet of ontwerp-debiet (Nm ³ /uur)	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Debiet gemidd. (Nm ³ /uur)	T rookgas (persten) (°C)	Hoogte boven maaiveld (m)	Inwendige diameter (m)	Oppervlakte emissieopening (m ²)	RD X	RD Y	Maximale berekende emissieconcentratie van de inrichting (ppm)	Metingnummer of datum	
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volbode olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), solventgehalte twee paraffinolen	6471-88-4	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volbode olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), solventgehalte twee paraffinolen	6471-89-5	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als de solventoplossing fractie bij het C3-C4-solvent-deaferen van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter zijn dan C26 en inkelend boven ongeveer 400°C. residu-olien (aardolie), solventgehalte	6471-95-3	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als de solventoplossing fractie bij het C3-C4-solvent-deaferen van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter zijn dan C26 en inkelend boven ongeveer 400°C. residu-olien (aardolie), solventgehalte	6471-96-4	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50 en vormt een volbode olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met solventgehalte twee naftaerhoudende fractie	6471-97-5	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volbode olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), solventgehalte twee naftaerhoudende	6472-01-4	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als de in solvent oplosbare fractie van solvent raffinerij van een residu met behoud van een polar organische solvent zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, inkelend boven ongeveer 400°C. residu-olien (aardolie), solventgehalte	6472-02-5	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volbode olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftaerhoudende	6472-03-6	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volbode olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftaerhoudende	6472-04-7	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volbode olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinohoudende	6472-05-8	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volbode olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinohoudende	6472-06-9	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de verwerking van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventextractie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volbode olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), met solvent van was onttane	6472-07-0	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, inkelend boven ongeveer 400°C. residu-olien (aardolie), met waterstof behandelde	6472-02-7	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de verwerking van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventextractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volbode olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C. destillaten (aardolie), met solvent van was onttane	6472-05-0	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit een katalytisch wasverwijferend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volbode olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. paraffinolen (aardolie), katalysator van was onttane lichte	6472-71-8	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie, zware vacuumgasolie en solventgedestilleerde residu olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen in verwerking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volbode olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeerolien (aardolie), C20-C50, met waterstof behandelde uit neuzale olie verleggen hoge viscositeit	72623-85-9	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie en zware vacuumgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met twee fasen in verwerking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een volbode olie met een viscositeit van ongeveer 115 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeerolien (aardolie), C20-C50, met waterstof behandelde neuzale olie verleggen	72623-86-0	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie, zware vacuumgasolie en solventgedestilleerde residu olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met twee fasen in verwerking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een volbode olie met een viscositeit van ongeveer 52 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeerolien (aardolie), C20-C50, met waterstof behandelde neuzale olie verleggen	72623-87-1	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole - niet gespoefd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit solventextractie- en wasverwijferingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde C15-50 koolwaterstoffen, smeerolien	278-012-2	Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		50.000	21,9		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31
Bastiole som		Bastioles	RIVM-lijst	CPR	DVL2, gisoleven PHF / DFF	DS21	MVP 1 voorslaats	P	0,05		60.000	416,1		22,972	328	45	1,9	2,835	102721		501436		N15.31

Tabblad: Totaal Steel toezet

Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Oriënt voor ZZS-categorie	VE	Activiteit / installatie	Emissieopt. / installatie		Biofase	Type Emissie	Maximale concentratie EIV (n)	Werkelijke concentratie (n) met meetwaarde	Vergund debiet of ontwerp-debiet (m³/uur)	Emissie naar de lucht				RD X	RD Y	Maximale berekende emissieconcentratie voor de inrichtingsgrens (µg/m³)	Meetnummer of datum	
						Emissieopt. / installatie	Installatie						Maximale waarde (n)	Werkelijke waarde (n)	Debiet (m³/uur)	T (n) (m³/°C)					Hoogte (m)
Diethylzink	140-29-2	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,05	0,001	810,000	364,78	4,932	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	T14-08 Basis
Zinkdibromid	134-09-2	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,05	0,001	810,000	364,78	4,932	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	T14-08 Basis
Zinkdibromid	224-40-0	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,05	0,001	810,000	364,78	4,932	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	T14-08 Basis
Zinkdibromid	228-38-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,05	0,001	810,000	364,78	4,932	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	T14-08 Basis
Zinkdibromid	86-73-7	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,04	0,0006	810,000	283,824	35,84692	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	133-29-9	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,02	0,0012	810,000	141,912	17,37618	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	108-86-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,02	0,0003	810,000	141,912	20,83668	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	740-76-7	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,0002	810,000	14,1912	1,08074	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7480-38-2	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,0002	810,000	35,4778	2,428	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	56-50-3	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,000015	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	700-30-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,0001	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	106-20-2	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,000015	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	101-24-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,000015	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	106-24-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,000015	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7407-46-7	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,000015	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7480-41-7	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,0006	810,000	35,4778	2,428	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7480-43-9	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,0006	810,000	35,4778	2,428	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7480-45-1	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,000015	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7480-46-3	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,01	0,0017	810,000	70,955	2,20215	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	106-44-0	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,00015	810,000	70,955	8,001112	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7480-47-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,01	0,00075	810,000	219,868	7,2449	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	1480-20-3	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	1	0,254	810,000	709,55	1379,2418	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	7440-02-0	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,005	0,0005	810,000	35,4778	2,428	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	T14-08 Basis
Zinkdibromid	7439-01-1	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	T14-08 Basis
Zinkdibromid	129-00-0	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,002	0,00004	810,000	14,1912	0,001468	600,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-24-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-25-9	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-26-0	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-27-1	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-28-2	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-29-3	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-30-4	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-31-5	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-32-6	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-33-7	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-34-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-35-9	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-36-0	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-37-3	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-38-4	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-39-5	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-40-6	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-41-7	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-42-8	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-43-9	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-44-0	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-45-1	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-46-2	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484	670,000	120	150	6,667	25,133	101262	490003	19-25
Zinkdibromid	4297-47-3	PAK	RUW/ISS	SFA	Diethylether RGR	E1316	MVP-1	P	0,001	0,0001	810,000	106,434	8,8484								

Tabblad: Taa Steel toezet

ZZZ		Emissies naar de lucht										RD X		RD Y		Maximale berekende emissieconcentratie van vaste deeltjes (µg/m³)	Metingnummer of datum					
Chemische naam ZZZ	CAS-nr	Cluster	Ordeel voor ZZZ-categorie	VE	Activiteit / installatie	Emissiepost / installatie	Stofklasse	Type Emissie	Maximale concentratie EIV (n) (mg/m³)	Werkelijke concentratie (mg/m³) - meetresultaat	Vergund debiet of ontwerp-debiet (Nm³/jaar)	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Debiet gemeten (Nm³/jaar)	Tiropslag temperatuur (°C)	Hoogte boven grond (m)	Inwendig diameter (m)	Oppervlakte (m²)	RD X	RD Y		
Ph verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 overvoerd schroefvoer deofilter	E1401	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	16	0,2	0,0314	100150	490770				
As verontreinigen	7440-02-0	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 overvoerd schroefvoer deofilter	E1401	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	16	0,2	0,0314	100150	490770				
Ba verontreinigen	7440-11-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 overvoerd schroefvoer deofilter	E1401	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	16	0,2	0,0314	100150	490770				
Ca verontreinigen	7440-70-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L10-L11 deofilter	E1402	MVP-1	P	0,5	2,200	2	2	10	12	11	0,9503	100142	490776				
Ca verontreinigen	7440-49-3	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L10-L11 deofilter	E1402	MVP-1	P	0,5	2,200	2	2	10	12	11	0,9503	100142	490776				
Co verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L10-L11 deofilter	E1402	MVP-1	P	0,5	2,200	3	3	10	12	11	0,9503	100142	490776				
Co verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L10-L11 deofilter	E1402	MVP-1	P	0,5	2,200	3	3	10	12	11	0,9503	100142	490776				
Ni verontreinigen	7440-02-0	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L10-L11 deofilter	E1402	MVP-1	P	0,5	2,200	32	32	10	12	11	0,9503	100142	490776				
Ni verontreinigen	7440-47-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L10-L11 deofilter	E1402	MVP-1	P	0,5	2,200	2	2	10	12	11	0,9503	100142	490776				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L1-L20 deofilter	E1403	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	18	11	0,9503	100132	490816				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L1-L20 deofilter	E1403	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	18	11	0,9503	100132	490816				
Cr verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L1-L20 deofilter	E1403	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	18	11	0,9503	100132	490816				
Cr verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L1-L20 deofilter	E1403	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	18	11	0,9503	100132	490816				
Ba verontreinigen	7440-11-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L1-L20 deofilter	E1403	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	18	11	0,9503	100132	490816				
Ba verontreinigen	7440-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L1-L20 deofilter	E1403	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	18	11	0,9503	100132	490816				
Co verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L20-L317 deofilter	E1404	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	19	11,90	1,112	100306	490806				
Co verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L20-L317 deofilter	E1404	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	19	11,90	1,112	100306	490806				
Ph verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L20-L317 deofilter	E1404	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	19	11,90	1,112	100306	490806				
Ph verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L20-L317 deofilter	E1404	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	19	11,90	1,112	100306	490806				
Ba verontreinigen	7440-11-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L20-L317 deofilter	E1404	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	19	11,90	1,112	100306	490806				
Ba verontreinigen	7440-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via L20-L317 deofilter	E1404	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	19	11,90	1,112	100306	490806				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A317-A510 deofilter	E1405	MVP-1	P	0,5	2,200	3	3	10	26	0,505	0,200	100157	490844				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A317-A510 deofilter	E1405	MVP-1	P	0,5	2,200	3	3	10	26	0,505	0,200	100157	490844				
Co verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A317-A510 deofilter	E1405	MVP-1	P	0,5	2,200	3	3	10	26	0,505	0,200	100157	490844				
Co verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A317-A510 deofilter	E1405	MVP-1	P	0,5	2,200	3	3	10	26	0,505	0,200	100157	490844				
Ni verontreinigen	7440-02-0	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A317-A510 deofilter	E1405	MVP-1	P	0,5	2,200	32	32	10	26	0,505	0,200	100157	490844				
Ni verontreinigen	7440-47-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A317-A510 deofilter	E1405	MVP-1	P	0,5	2,200	2	2	10	26	0,505	0,200	100157	490844				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	25	11	0,950	100171	490915				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	25	11	0,950	100171	490915				
Co verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	25	11	0,950	100171	490915				
Co verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	25	11	0,950	100171	490915				
Ni verontreinigen	7440-02-0	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	24	24	10	25	11	0,950	100171	490915				
Ni verontreinigen	7440-47-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	25	11	0,950	100171	490915				
Ba verontreinigen	7440-11-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	25	11	0,950	100171	490915				
Ba verontreinigen	7440-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie KFI-HCO0/67 via A10-A314 deofilter	E1406	MVP-1	P	0,5	6,400	2	2	10	25	11	0,950	100171	490915				
Cr verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Cr verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ph verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	63	63	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ph verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	63	63	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Al verontreinigen	7484-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Co verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Co verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	63	63	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ni verontreinigen	7440-02-0	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ni verontreinigen	7440-47-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ba verontreinigen	7440-11-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ba verontreinigen	7440-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1430	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Co verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1433	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Co verontreinigen	7439-92-1	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1433	MVP-1	P	0,5	14,400	63	63	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ni verontreinigen	7440-02-0	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1433	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ni verontreinigen	7440-47-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1433	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ba verontreinigen	7440-11-7	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1433	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Ba verontreinigen	7440-38-2	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1433	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10	9	0,357	0,100	100499	490881				
Cr verontreinigen	7439-97-9	RUM/ISS	GSL	GSL	Koelkastinstallatie spookvoer deofilter	E1433	MVP-1	P	0,5	14,400	6	6	10									

Tabel 2: Totaal Staal totaal

Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Ondert voor ZZS-classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissies naar de lucht										RD X	RD Y	Maximale bekende emissieconcentratie voor de inrichting(en) (µg/m³)	Meetingnummer of datum
						Emissiecoëf. / installatie	Stofklasse	Type Emissie	Maximale concentratie EGV (n) (mg/m³)	Werkelijke concentratie (mg/m³)	Vergund debiet of ontwerp-debiet (m³/jaar)	Maximale vrucht (kg/jaar)	Werkelijke vrucht (kg/jaar)	Debiet gemidd. (m³/jaar)	Tiropslag temperatuur (°C)				
diethylitaalindine	224-42-0	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
diethylitaalindine	104-64-4	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
diethylitaalindine	53-70-3	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
diethylitaalindine	188-84-6	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
diethylitaalindine	189-50-9	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
diethylitaalindine	101-30-0	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
fluoreen	85-01-8	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
fluoreen	229-87-8	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
fluoreen	208-44-0	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
fluoreen	86-73-7	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
Hg (verontreiniging)	7439-97-8	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
loblein	91-18-8	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
indolen-1,2,3-dicarbon	193-39-5	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
isozalidine	119-83-3	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
isoflavan	81-20-3	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
Ni (verontreiniging)	7440-02-0	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
PAK som	7440-02-0	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,05	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
Pb (verontreiniging)	7439-97-8	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,5	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
PAK som	7439-97-8	PAK	RIVM-gis	HCO	H07 overlaststaging (doelstof)	E1.26.7	MVP-1	P	0,5	0,00	0,00	10	102	1,726	2,340	100915	0,00	499275	
1,6-dimethoxybenzeen	4297-64-8	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
1,8-dimethoxybenzeen	684	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
2-methoxybenzeen	81-57-6	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
2-methylamino-2-propanol	1119-88	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
2-methylamino-ethanol	653-04-4	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
2-naphthylamino-ethanol	612-62-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
2-naphthylamino-ethanol	611-88-4	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
3-amino-2-ethylbutanol	132-30-1	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	105-57-4	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	3897-24-3	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	602-87-9	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	204307	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	236,52	64,5	33,85	3,825	3,658	101159	0,00	499142	
4-aminobenzonitril	184-09-2	PAK	RIVM-gis	HCO	H06 overlaststaging (doelstof)	E1.30.6	MVP-1	P	0,05	540,000	2								

Tabblad: Tata Steel botal

Chemische naam ZS	ZS					Emissie naar de lucht																
	CAS-nr	Cluster	Grond voor ZS-classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissiecoëf. / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P of V	Maximale concentratie (mg/m ³)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) of samenvoeging (BGT) of BMT (mg/m ³)	Vergund debiet of ontwerp-debiet (m ³ /uur)	Maximale vrucht (kg/jaar)	Werkelijke vrucht (kg/jaar)	Debiet gemidd. (m ³ /uur)	T rookgas (m ³ /uur)	Hoogte boven maaierveld (m)	Inwendig diameter (m)	Oppervlakte (m ²)	RD X	RD Y	Maximale berekende immissieconcentratie van de inrichting (µg/m ³)	Metingnummer of datum
antracenole, fractie, De olie die resteert na de verwijding, door misten van een kristalliseerder, van een antracenole vaste stof (antropocasta) uit antracenole. Bestaat voornamelijk uit aromatische verbindingen met twee, drie of vier ringen, antracenole, antracenon	9040-82-7	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
antracenole, fractie, Een complex verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antracen die wordt verregen door de kristallisatie van antracenole uit bitumeneuze hoge-temperatuur leer, met een koolgehalte van ongeveer 290 °C tot 340 °C. Bevat hoofdzakelijk steroïdische aromaten en dihydrodrivaten daarvan, antracenole, antracenole, lichte destillaten	91995-17-4	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
antracenole, fractie, Een complex verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antracen die wordt verregen door de kristallisatie van antracenole uit bitumeneuze hoge-temperatuur leer, met een koolgehalte van ongeveer 330 °C tot 350 °C. Bevat hoofdzakelijk antracen carbazol en ferantren, antracenole, antracenole, antracenole, carbazofraacten	91995-15-2	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
antracenole, fractie, Een complex verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antracen die wordt verregen door de kristallisatie van antracenole uit bitumeneuze hoge-temperatuur leer, met een koolgehalte van ongeveer 350 °C tot 360 °C. Bevat hoofdzakelijk antracen carbazol en ferantren, antracenole, antracenole, antracenole, carbazofraacten	91995-16-3	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
antracenole, fractie, Het residu van de fractionele destillatie van opgevoerd antracen met een koolgehalte van ongeveer 340 °C tot 400 °C. Bestaat voornamelijk uit tri- en polycyclische aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen, resinen, koolstof, antracenole, destillatie	92061-0-2	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
antracenole, fractie, Het destillaat van kringolie uit de coldestroom met een desulfuratiegraad ongeveer 100 °C. Bestaat voornamelijk uit C4 tot C6 aromatische koolwaterstoffen. Lichte olie, herdestillaat, laagboeiende fractie	60996-88-5	Benzol	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
antracenole, fractie, Een complex verzameling koolwaterstoffen die wordt verregen door kristallisatie van antracenole. Bestaat uit aromatische en polycyclische koolwaterstoffen voornamelijk fluoreen en enig acenafien, destillaten, koolstof, lichte fractie, rijp aan fluoreen	84899-11-7	Benzol	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
antracenole, fractie, Een complex verzameling van koolwaterstoffen die wordt verregen door de kristallisatie van antracenole. Bestaat uit aromatische polycyclische koolwaterstoffen voornamelijk difenyl ether, dibenzofuran en acenafien, destillaten, koolstof, lichte fractie, fluoreen	84899-10-6	Benzol	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
Coke- en as-betonsolde vaste resten die worden afgescheiden bij destillatie en thermische behandeling van bitumeneuze kool afkomstige hoge-temperatuur leer in de kristallisatie en opslagruimte. Bestaat voornamelijk uit koolstof en bevat een kleine hoeveelheid heteroverbindingen, aromatische bestanddelen, Steenkool-, vaste bestanddelen leer, kool hoge temperatuur, destillatie, en opslagruimte	92062-20-9	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05			100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
crossocote	8011-68-9	Crossocote	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
crossocote, laagboeiend destillaat, De laagboeiende destillaatfractie die wordt verregen door bitumeneuze kool bij hoge temperatuur te verkolken én die verder wordt gezuiverd om een overmaat kristallijn zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit crossocote waaraan enkele normale polycyclische aromatische zouten, bestaande uit koolwaterstoffen zijn verwijderd. Kristallijn bij ongeveer 38°C. Wasolie	7021-80-1	Crossocote	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
De combinatie van afvalstoffen die wordt gevormd door de verkolking van bitumeneuze koolstof. Bestaat voornamelijk uit koolstof, Steenkool-, vaste bestanddelen vaste afvalstoffen verkolking van koolstof	92062-34-5	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05			100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
De olie die wordt verregen uit de condensatie van de dampen uit de warmtebehandeling van pek. Voornamelijk samengesteld uit aromatische verbindingen met twee tot vier ringen en heeft een koolgehalte van ongeveer 200°C tot meer dan 400°C. Zware antracenole, olie, destillaten (koolstof) pek	101316-48-8	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
Een complex verzameling koolwaterstoffen die wordt verregen uit de pyrolyse van gemengde koolsteekpek polyethyleen en polypropyleen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C28, met een verweeringsgraad van 100°C tot 220°C, volgens DIN 52025. Pyrolyse producten aromatische koolwaterstoffen C20-28, polycyclisch afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolsteekpek en polyethyleen	101794-75-6	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04		P	geen			100	geen			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
Een complex verzameling koolwaterstoffen die wordt verregen uit de pyrolyse van gemengde koolsteekpek polyethyleen en polypropyleen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C28, met een verweeringsgraad van 100°C tot 220°C, volgens DIN 52025. Pyrolyse producten aromatische koolwaterstoffen C20-28, polycyclisch afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolsteekpek polyethyleen en polypropyleen	101794-74-5	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04		P	geen			100	geen			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
Een complex verzameling koolwaterstoffen verregen uit de van basen ontrede destillatiefractie van koolstof, met een koolgehalte van ongeveer 250°C tot 280°C. Bestaat voornamelijk uit difenyl en koolstof difenylmethaan. Extractiesubstantie (kool), crossocote, zure, Wasolie, extractiesubstantie	122384-77-4	Crossocote	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
Een complex zwaarte vaste stof die wordt verregen door de warmtebehandeling van lage-temperatuur koolsteekpek. Heeft een verweeringsgraad van ongeveer 50°C tot 140°C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische verbindingen, pek residu, gevoelbaar pek residu, thermisch behandeld pek koolstof, laag-temperatuur, met warmte behandeld	90669-58-2	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05			100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
Het koolstof op wordt verwijderd uit twee koolsteekpek. Voornamelijk samengesteld uit koolstof en koolstofhoudend steenkoolmatiaal Steenkool-, vaste bestanddelen leer, kool opslagruimte	91802-50-7	Benzol	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
wateronttrekking, afvalolie	179284-78-4	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05			100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
pek koolstof, hoge temperatuur	67989-00-6	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
pek koolstof, hoge temperatuur	60996-82-2	Antracenole	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
1,6-difenylolefin	42397-64-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol	91-57-8	PAK	RIVM tijt	KBW	KB2 H2-overs Schermgas	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122		501208	
2-methoxytoluol																						

Tabblad: Tata Steel totaal

Chemische naam ZZ	ZZ					Emissie naar de lucht										RD X	RD Y	Maximale berekende emissieconcentratie voor de inrichting (ppm)	Meetingnummer of datum	
	CAS-nr	Cluster	Grond voor ZZ-classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissieq / installatie	Stofklasse	Type Emissie P, D of V	Maximale concentratie EGV in samenvangingsring (BGT of ABM (mg/m ³))	Werkelijke concentratie (mg/m ³) - meetlocatie neding	Vergund debiet of ontwerp-debiet (m ³ /uur)	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Debiet gemeten (m ³ /uur)	T rookgas (persten (°C))					Hoogte boven maaltijd (m)
dibenzylsuccinide	224-42-0	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dibenzylsuccinide	130-61-4	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,01575	100	0,0438	0,056212	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dibenzylsuccinide	53,73-3	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,0481	100	0,0438	0,177778	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dibenzylsuccinide	189-66-9	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,01575	100	0,0438	0,056212	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dibenzylsuccinide	189-66-9	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,01575	100	0,0438	0,056212	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dibenzylsuccinide	101-36-0	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,01575	100	0,0438	0,056212	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dibenzylsuccinide	81-01-8	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	2,4005	100	0,0438	0,840008	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	240-47-8	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	205-84-0	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	1,447	100	0,0438	5,348112	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	86-74-7	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	4,042	100	0,0438	14,509292	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	112-31-3	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	118-86-3	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		100	0,0438			25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	124-90-0	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	18,8165	100	0,0438	67,466504	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	124-90-0	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	1,008	100	0,0438	3,75666	440	25	37,4	0,4472	0,1571	103122	501208
dicumylol	50-36-8	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,04101	1,000	0,438	0,35886204	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	905-89-2	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,0881	1,000	0,438	0,35720244	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	207-68-9	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,04843	1,000	0,438	0,29829232	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	151-90-5	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05	0,04844	1,000	0,438	0,29829266	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	714-82-2	PAK	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 2	P	1		1,000	0,438	0,29829266	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	105-00-0	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 2	P	1		1,000	0,438	0,438	0,358	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	105-00-0	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438	0,438	0,358	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	28-54-4	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438	0,438	0,358	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	44-99-7	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438	0,438	0,358	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	44-99-7	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438	0,438	0,358	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	75-26-5	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 2	P	1		1,000	0,438	0,438	0,358	1,026	21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9195-14-1	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9040-80-5	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9040-81-6	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9040-82-7	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9195-17-4	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9195-15-2	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9195-16-3	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9061-02-2	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	6506-85-5	Benzol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	8498-11-7	Benzol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	8498-10-6	Benzol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9202-00-9	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215	
dicumylol	8001-68-9	Crossocobol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	7021-80-1	Crossocobol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9202-04-5	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215	
dicumylol	101316-49-8	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	101794-75-6	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215	
dicumylol	101794-74-5	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215	
dicumylol	12284-77-4	Crossocobol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	9069-68-2	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215	
dicumylol	9102-60-7	Becrisaal	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	12284-78-4	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215	
dicumylol	61783-04-4	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1 voorwaarde	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	60996-03-2	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215
dicumylol	60996-03-2	Antiracemol	RIVM-lijst	KBW	KB2 HX-overs Schermass	LGL04	MVP 1	P	0,05		1,000	0,438			21	35,4	0,603	0,286	103008	501215

Tabblad: Tata Steel total

Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Oriënt voor ZZS: classificeer	VE	Activiteit / installatie	Emissies naar de lucht															
						Emissiecoëf. / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie: EIV of 1 jaar gemiddelde rning (BBT) of 8dB (mg/m3)	Werkelijke concentratie (mg/m3): meetlocatie: meting	Vergund debiet of ontwerp-debiet (m³/huurb)	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Debiet gemidd. (m³/huurb)	T hogste gemidd. (°C)	Hogste bovenmaat (m)	Inwendig diameter (m)	Oppervlakte ring (m²)	RD X	RD Y	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens (µg/m³)
Slaarvloeier, vaste bestanddelen. Vaste stoffen die worden gevormd tijdens de verwerking van bouwmassa. Het is een tweefasig systeem bij hoge temperatuur. Verkeert koeltwater te vormen. Bestaat voornamelijk uit coales en koeltwater, in hoge mate geaeriseerde verbrandings- en minerale stoffen, leer, koel hoge temperatuur, residuen	1008451-3		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
Wateren, koel, zw	6696-85-2		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
1,4-dioxine	4387-62-8		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
1,2,3,4-tetrahydrofuran	4387-62-8		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylfuran	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,603	0,286	100308	501215		
2-methylimidazole	61-17-6		RIVM tijt	KBW	KB2 HNK-overs Schermass	LGL03	MVP 1	P	0,05		1.000	0,438		21	36,4	0,60					

Tabblad: Tata Steel bestel

ZZS						Emissies naar de lucht																
Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Grond voor ZZS-classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie (EIV) of aanvragingsniveau (mg/m ³) met correctie meting	Vergund debiet of ontwerp-debiet (Nm ³ /uur)	Maximale vrucht (kg/jaar)	Werkelijke vrucht (kg/jaar)	Debiet gemeten (Nm ³ /uur)	T rockgas (persten / C)	Hoogte boven maaiveld (m)	Inwendige diameter (m)	Oppervlakte uitmonding (m ²)	RD X	RD Y	Maximale berekende immissieconcentratie van de inrichtingsgrens (µg/m ³)	Metingnummer of datum	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door verwerking van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solvenextraktatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), met solvent van was onttrengparaffinehoudende	6474-65-0	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Droge dampafzuiging	LKW02	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	200.000	87,6			30	13,025	2,01	3,173	102968	501271			
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit een katalytisch wasseringsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), katalytisch van was onttrengparaffinehoudende	6474-71-8	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Droge dampafzuiging	LKW02	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	200.000	87,6			30	13,025	2,01	3,173	102968	501271			
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie en zware vacuumgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verrijking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 115 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, aromaten (aardolie), C20-50, met waterstof behandelde uit neuzale olie verleggen hoge viscositeit	72623-85-9	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Droge dampafzuiging	LKW02	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	200.000	87,6			30	13,025	2,01	3,173	102968	501271			
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie en zware vacuumgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verrijking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 115 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, aromaten (aardolie), C15-30, met waterstof behandelde uit neuzale olie verleggen	72623-86-0	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Droge dampafzuiging	LKW02	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	200.000	87,6			30	13,025	2,01	3,173	102968	501271			
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie, zware vacuumgasolie en solventgedestilleerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verrijking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50 en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, aromaten (aardolie), C20-50, uit met waterstof behandelde neuzale olie verleggen	72623-87-1	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Droge dampafzuiging	LKW02	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	200.000	87,6			30	13,025	2,01	3,173	102968	501271			
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit solvenextraktatie of wasverwijngingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, aromaten	74869-22-0	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Droge dampafzuiging	LKW02	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	200.000	87,6			30	13,025	2,01	3,173	102968	501271			
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), solventgegraffineerde lichte paraffinehoudende	64741-68-4	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,6027	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat uit een solvenextraktatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), solventgegraffineerde lichte paraffinehoudende	64741-89-5	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat uit een solvenextraktatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), solventgegraffineerde lichte paraffinehoudende	64741-95-3	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat uit een solvenextraktatieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50 en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met solvent geffineerde zware natherhouderde fractie	64741-96-4	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen als het raffinaat uit een solvenextraktatieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), solventgeffineerde lichte natherhouderde	64741-97-5	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen als de in solvent oplosbare fractie van solvent raffinerij van een residu met behulp van een polar organische solvent zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kolend boven ongeveer 400°C, residu-olien (aardolie), solventgegraffineerd	64742-01-4	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware natherhouderde	64742-02-5	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte natherhouderde	64742-03-6	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	64742-64-7	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C50, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende	64742-65-8	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de verwerking van normale paraffinen uit een aardolie-fractie door solvenextraktatie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Destillaten (aardolie), met solvent van was onttrengparaffinehoudende	64742-66-9	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen door behandelde door een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kolend boven ongeveer 400°C, residu-olien (aardolie), met waterstof behandelde	64742-67-0	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	
Basiscolie - niet gespecificeerd Een complete verzameling koolwaterstoffen verleggen door de verwerking van lange koolwaterstoffen met variabele lengte uit een residu-olie door middel van solvenextraktatie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kolend boven ongeveer 400°C, residu-olien (aardolie), met solvent van was onttreng	64742-62-7	Basiscolie	RIVM-tjpt	KBW	KW21 Natte dampafzuiging	LKW01	MVP 1 vooarsaede	P	0,05	400.000	175,2			29	30,546	3,111	7,603	102963	501261		20,86	

Tabblad: Tata Steel boost

Chemische naam ZIS	CAS-nr	Cluster	Grond voor ZIS-classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissiepost / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie (EIV) of aanrijvingsniveau (mg/m ³)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) - meetlocatie meting	Vergund debiet of ontwerp-debiet (m ³ /uur)	Emissies naar de lucht										
												Maximale vrucht (kg/jaar)	Werkelijke vrucht (kg/jaar)	Debiet gemiddeld (m ³ /uur)	T rookgas (persten) (°C)	Hoogte boven maaiveld (m)	Inwendige diameter (m)	Oppervlakte opening (m ²)	RD X	RD Y	Maximale berekende immissieconcentratie van de inrichting (µg/m ³)	Metingnummer of datum
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door verwerking van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solvenefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C25, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C. deslitan (aardolie), met solvent van was ordinaire paraffinehoudende	6474-65-0	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		400.000	175,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit een katalytisch wasseringsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. deslitan (aardolie), katalytisch van was ordinaire lichte	6474-71-8	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		400.000	175,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie, zware vacuumgasolie en solventgedestilleerde residu olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verrijping van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C25, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeeroliën (aardolie), C20-50, met waterstof behandelde uit neuzale olie verleggen hoge viscositeit	72623-85-9	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		400.000	175,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie en zware vacuumgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verrijping van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeeroliën (aardolie), C15-30, met waterstof behandelde uit neuzale olie verleggen	72623-86-0	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		400.000	175,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie, zware vacuumgasolie en solventgedestilleerde residu olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verrijping van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C25, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeeroliën (aardolie), C20-50, uit met waterstof behandelde neuzale olie verleggen	72623-87-1	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		400.000	175,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit solvenefractie of wasseringsproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde C15-50 koolwaterstoffen, smeeroliën	74869-22-0	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		400.000	175,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
PS (verftroon)	7439-62-1	RIVM-tijt	KBW	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1	P	0,5		400.000	179,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
HS (verftroon)	7439-57-6	RIVM-tijt	KBW	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1	P	0,5		400.000	179,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
NS (verftroon)	7440-50-0	RIVM-tijt	KBW	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1	P	0,5		400.000	179,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
AS (verftroon)	7440-38-2	RIVM-tijt	KBW	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1	P	0,5		400.000	179,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
CS (verftroon)	7440-39-9	RIVM-tijt	KBW	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1	P	0,5		400.000	179,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
BS (verftroon)	7440-41-7	RIVM-tijt	KBW	KBW	KW21 Natta dampzuiging	LKW01	MVP 1	P	0,5		400.000	179,2		29	30,546	3,111	7,603	102963		501261		20,86
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat van een solvereactieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C25, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. deslitan (aardolie), solventgedestilleerde zware paraffinehoudende	64741-88-4	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat uit een solvereactieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. deslitan (aardolie), solventgedestilleerde lichte paraffinehoudende	64741-89-5	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als de solventoplossing fractie bij het C3-C4 solvent deslitanen van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter zijn dan C25 en koken bovengenoemd 400°C. residuën (aardolie), solvent gedestilleerd	64741-95-3	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als het raffinaat van een solvereactieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C25 en bevat een vloeibare olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, deslitan (aardolie), met solvent gedestilleerde zware naphthalenhoudende fractie	64741-96-4	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen als het raffinaat uit een solvereactieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, deslitan (aardolie), solventgedestilleerde lichte naphthalenhoudende	64741-97-5	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen als de in solvent oplosbare fractie van solvent raffinaat van een residu met behulp van een polar organisch solvent zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, koken bovengenoemd 400°C. residuën (aardolie), solvent gedestilleerd	64742-01-4	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C25, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, deslitan (aardolie), met waterstof behandelde zware naphthalenhoudende	64742-52-5	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. Bevat relatief weinig normale paraffinen, deslitan (aardolie), met waterstof behandelde lichte naphthalenhoudende	64742-53-6	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, deslitan (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	64742-54-7	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, deslitan (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	64742-55-8	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door de verrijping van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solvenefractie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C20, en vormt een vloeibare olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C. deslitan (aardolie), met solvent van was ordinaire lichte paraffinehoudende	64742-56-9	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87
Basiscel - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, koken bovengenoemd 400°C. residuën (aardolie), met waterstof behandelde	64742-57-0	Basiscel	RIVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuiging	LKW03	MVP 1 vooonaarde	P	0,05		250.000	109,5		32,5	25	2,29	4,119	103125		501099		20,87

Tabblad: Tota Staal bodem

Chemische naam ZS	ZZS				Emissies naar de lucht																	
	CAS-nr	Cluster	Oriënt voor ZZS-classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissieper / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P of V	Maximale concentratie: EGV of aanvaardbare grenswaarde (mg/m ³)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) - meetlocatie meting	Vergund debiet of ontwerp-debiet (m ³ /uur)	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Debiet gemiddeld (m ³ /uur)	T-risicogrenzen (°C)	Hoogte boven bodem (m)	Interdig diameter (m)	Oppervlakte emissieconcentratie (mg/m ²)	RDX	RDY	Maximale berekende emissieconcentratie naar veld de inrichtingsgrens (µg/m ³)	Metingnummer of datum
Basistolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de verwerking van lichte koolwaterstoffen met versnakte ketens uit een reststroom door middel van coëxtractie. Bestaat uit koolwaterstoffen overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400°C, residu-olieën (aardolie), met solvers van wat ontbait	64742-62-7	Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Basistolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen door verwerking van normale paraffinen uit een aandolfractie door coëxtractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C30, en vormt een verbodde olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40°C, destillaten (aardolie), met solvers van wat ontbait	64742-65-0	Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Basistolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit een katalytisch veeverwijferend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een verbodde olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40°C, paraffinen (aardolie), katalytisch van wat ontbait	64742-71-8	Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Basistolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie, zware vacuumgasolie en solvent-gedestilleerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwerking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C30, en vormt een verbodde olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeeroliën (aardolie), C20-50, met waterstof behandelde uit neutrale olie verleggen hoge viscositeit	72623-85-9	Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Basistolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie en zware vacuumgasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwerking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C15 tot en met C30, en vormt een verbodde olie met een viscositeit van ongeveer 16 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeeroliën (aardolie), C15-30, met waterstof behandelde uit neutrale olie verleggen	72623-86-0	Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Basistolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen verleggen door de behandeling van lichte vacuumgasolie, zware vacuumgasolie en solvent-gedestilleerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verwerking van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen overwegend C20 tot en met C30, en vormt een verbodde olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40°C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen, smeeroliën (aardolie), C20-50, uit met waterstof behandelde neutrale olie verleggen	72623-87-1	Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Basistolie - niet gespecificeerd Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verleggen uit solvenextractie en water/wegfracties. Bestaat voornamelijk uit verzadigde C15-50 koolwaterstoffen, smeeroliën	74869-22-0	Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1 vooaraarde	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Ph (verbranding)	7439-92-1	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1	P	0,6		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87	
Ph (verbranding)	7439-97-8	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87	
NH (verbranding)	7440-50-0	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1	P	0,6		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87	
NH (verbranding)	7440-50-0	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87	
Ph (verbranding)	7440-43-9	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87	
Ph (verbranding)	7440-41-7	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87	
PKM som		PKM	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1	P	0,05	5,8	4.000	0,438	50,47392	1,036	21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		T13.32
PKM som		PKM	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1	P	0,05	38,1	100	0,638	140,669104	440	25	37,4	0,447	0,1571	102122	501285		T13.41
Basistolie som		Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW21 HMO-dampzuigling	LKW05	MVP 1	P	0,05		400.000	300,8			25	30,8	0,111	7,933	102983	501281		20,86
Basistolie som		Basistolie	RVM-tijt	KBW	KW21 Dross dampzuigling	LKW02	MVP 1	P	0,05		200.000	168,4			30	10,205	2,01	3,173	102988	501271		20,87
Chissolesol som		Chissolesol	RVM-tijt	KBW	KW22: wals dampzuigling	LKW03	MVP 1	P	0,05		250.000	109,5			32,5	25	2,29	4,119	103125	501099		20,87
Chissolesol som		Chissolesol	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Chissolesol som		Chissolesol	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			25	37,4	0,447	0,1571	104122	501285		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL05	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114			21	35,4	0,603	0,288	102008	501245		20,87
Bevoel som		Bevoel	RVM-tijt	KBW	KB2 HMO-ovens Schenck	LGL04	MVP 1 vooaraarde	P	0,15		100	1,114										

Tabblad: Tata Steel toezicht

Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Oriënt voor ZZS: classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissies naar de lucht															
						Emissiepost / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P of V	Maximale concentratie (EUV of RIVM) (mg/m ³)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) - meetlocatie: rooster	Vergund debiet of ontwerp-debiet (Nm ³ /uur)	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Debiet gemiddeld (Nm ³ /uur)	Tiropslag maatregel (°C)	Hoogte boven bodem (m)	Inwendige diameter (m)	Oppervlakte emissieconcentratie (mg/m ²)	RDX	RD Y	Maximale berekende emissieconcentratie naar bodem (µg/m ³)
Geodesieerend fenolen Het residu van teerzuren afkomstig uit rase kool na veramping van fenol krossen en vakeren en fenolen met een hoger koolstof. Een zwaarte vaste stof met een smeltpunt van ongeveer 80°C. Bestaat voornamelijk uit polyallylfenolen harsopnamen en aromatische zouten. Teerzuren koolstofhoudend residuen	60555-24-8	Bezoektest	RIVM tijt	KGF	KFI, deuren	EL101	MVP 1 voorwaarde	D	0,05	geen	geen	geen	geen	130	8,46			102383	498751		
Bezoektest geen		Bezoektest	RIVM tijt	KGF	KFI, deuren	EL101	MVP 1 voorwaarde	D	0,15	geen	geen	geen	130	8,46			100383	498751			
Het deeltstof van koolmeer met een desulfatiringsgraad van ongeveer 100% tot 450°C. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met twee tot vierzijdig condensateers ringen fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofzuren. Zware anthracen olie, desulfaten (koolmeer)	60596-01-1	Bezoektest	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			102384	498755			
Het bezoektest dat wordt verwijderd uit rase koolsteengas. Voornamelijk samengesteld uit koolen en koolstofhoudend deeltstofmateriaal (Bierkoolmeer, vaste bestanddelen teer, kool opslagresidu)	91082-60-7	Bezoektest	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1 voorwaarde	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			102384	498755			
Benzen	71-43-2	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 2	D	1	geen	geen	956,2156700					100384	498755		env2019	
Butoxyfenolen	204397	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
Isopropylfenol	118-85-3	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
Benzen	100-02-7	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
Tuereen	120-00-0	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
3-amino-9-ethylanthracenol	132-24-1	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-hydroxyanthracenol	48-24-3	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D	0,05	geen	geen	geen	130	8,46			100384	498755			
4-bromofenol	108-85-9	PKM	RIVM tijt	KGF	KFI, vulgatoestels	EL102	MVP 1	D													

Tabblad: Totaal Stee tabel

Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Oriënt voor ZZS: classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissies naar de lucht															
						Emissieop / installatie	Stofklasse	Type Emissie P D of V	Maximale concentratie (EIV of BBT of ABT) (mg/m ³)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) - meetlocatie neding	Vergund debiet of ontwerp debiet (m ³ /uur)	Maximale windricht (vrij)	Werkelijke windricht (vrij)	Debiet gemeen (m ³ /uur)	T hogespan (m)	Hogspan (m)	Inwendig diameter (m)	Oppervlakte (m ²)	RD X	RD Y	Maximale berekende emissieconcentratie naar de verrijningsgrens (µg/m ³)
Plaatsverandering	7439-02-1		RVM-lijst	KGF	KPF, schoorsteen KZO	EL127	MVP-1	P	0,5	203,999	geen	1,095		18,896	2,5	4,909	100451	499181			
Industrie	702-012-2		RVM-lijst	KGF	KOPZ, hydroxide ooststaar	EL104	MVP-2	P	1	geen	geen	1	0,000778	6,1	0,25	0,0499736	100178	499083			
Industrie van hydroxide	7003-27-8		RVM-lijst	KGF	KOPZ, hydroxide ooststaar	EL104	MVP-2	P	1	geen	geen	1	0,000778	6,1	0,25	0,0499736	100178	499083			
Geïndustrialiseerde ferenol Het residu van bezuren afkomstig uit rase kool na verrijping van ferol kerosen en vlerolen en ferenol met een hoger koolgehalte. Een zware vaste stof met een smeltpunt van ongeveer 80°C. Bestaat voornamelijk uit polyarylefenen harmonismen en aromatische zouten. Tezuren kerosynhoudend residuen.	6955-2-8	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen	EL121	MVP-1 voorwaarde	P	0,05	273,338	geen			273,338	39	10,161620	87,610	100627	499053		
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen	EL121	MVP-1 voorwaarde	P	0,16	273,338	367,04474			273,338	39	10,161620	87,610	100627	499061		
Het debiet van koeler met een desulfatratiet van ongeveer 100°C tot 450°C. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met twee tot viervoudig condensatere ringen fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen. Zware anthracen olie, destillaten (koolwater)	9182-50-7	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som	6996-92-1	Bezoekert	RVM-lijst	KGF	KPF, Blastoen 11	EL104-11	MVP-1	P	0,05	96,018	42,0581223			96,018	20	33,500	6,366	31,828	100274	498766	
Bezoekert som																					

Tabblad: Taa Steel totaal

ZZS										Emissies naar de lucht													
Chemische naam ZZS	CAS-nr	Cluster	Ordeel voor ZZS-classificatie	VE	Activiteit / installatie	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie P	Maximale concentratie EGV in (mg/m ³)	Werkelijke concentratie (mg/m ³) met meet toets	Vergoed debiet of ontwerp-debiet (m ³ /uur)	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Debiet gemidd. (m ³ /uur)	T rookgas parameter (°C)	Hoogte boven grond (m)	Inwendig diameter (m)	Oppervlakte opening (m ²)	RD X	RD Y	Maximale berekende emissiesconcentratie naar voor de inrichtingsgrens (µg/m ³)	Metingnummer of datum	
PO (verontreinigd)	7439-92-1	Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse RY-out 22	DE02	MVP-1	D	0,5	geen	geen	geen	geen	geen	geen	40,7	6,283	31	101438	geen	499827		
Aluminaoxide vuuraste keramische vezels		Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse RY-out 22	DE02	MVP-1	D	0,5	geen	geen	geen	geen	geen	geen	40,7	6,283	31	101438	geen	499827		
Vuurnast	7484-02-0	Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse RY-out 22	DE02	MVP-1	D	0,5	geen	geen	geen	geen	geen	geen	40,7	6,283	31	101438	geen	499827		
Al (verontreinigd)	7484-28-2	Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	MVP-1	D	0,5	0,00001	geen	geen	384,880001	0,348	660,413	29,1	BR,7	14,231	137,5	101346	geen	499827	18.01 en 18.02
Si (verontreinigd)	7484-21-7	Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	MVP-1	D	0,5	0,00001	geen	geen	384,880001	1,231	660,413	29,1	BR,7	14,231	137,5	101346	geen	499827	18.01 en 18.02
Ca (verontreinigd)	7484-24-3	Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	MVP-1	D	0,5	0,00001	geen	geen	384,880001	2,265	660,413	29,1	BR,7	14,231	137,5	101346	geen	499827	18.01 en 18.02
Hg (verontreinigd)	7489-90-0	Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	MVP-1	D	0,5	0,000024	geen	geen	384,880001	0,018	660,413	29,1	BR,7	14,231	137,5	101346	geen	499827	18.01 en 18.02
PO (verontreinigd)	7439-92-1	Vuurnast	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	MVP-1	D	0,5	0,012068	geen	geen	384,880001	73,868	660,413	29,1	BR,7	14,231	137,5	101346	geen	499827	18.01 en 18.02
1,2,3,4,6,7,8-heptafluorobenzofuran	3901-22-0	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-heptafluorobenzofuran	3988-27-9	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,6,7,8-heptafluorobenzofuran	6152-24-1	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-heptafluorobenzofuran	5673-28-7	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,6,7,8-heptafluorobenzofuran	3902-22-0	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-heptafluorobenzofuran	70449-29-9	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-heptafluorobenzofuran	57117-44-9	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,6,7,8-heptafluorobenzofuran	6763-85-7	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-heptafluorobenzofuran	15400-74-3	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,7,8-hexafluorobenzofuran	71918-21-9	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,7,8-hexafluorobenzofuran	39227-48-8	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-hexafluorobenzofuran	70449-29-9	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-hexafluorobenzofuran	57117-44-9	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,7,8-hexafluorobenzofuran	6763-85-7	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-hexafluorobenzofuran	6081-14-6	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
1,2,3,4,7,8-hexafluorobenzofuran	57117-44-9	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
2,3,7,8-tetrafluorobenzofuran	1746-41-6	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
2,3,7,8-tetrafluorobenzofuran	61207-11-8	Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	4,8E-09	geen	geen	0,00000000	2,88E+05	678900	17	BR,7	14,231	137,5	101346	geen	499827	0773n, 26-11-2008
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS	D	0,000001	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	geen	499827		
gloeioven, opH		Dioxines	RIVM-lijst	OSF	Datamesse laatsteblad -CN241	DE03-21	ERS																

Tabblad: Open bronnen model

Bron nr.	OPEN BRONNEN	X_coördinaat	Y_coördinaat	Lange zijde	Korte zijde	Hoogte	orientatie	aantal punt X	aantal punt Y	N bronnen	Totaal PM10 (kg/jaar)
OB015	Alvoerlijn pellets	100954	499112	5	5	25	0				1.618
OB016	Buka2	100836	498643	2,4	2,3	12	20	6	1	6	20.258
OB017	Steiger Buka2	100452	498496	5	4	1,5	0				3.755
OB018	Opslag EO2 + MV2	100705	498768	540	300	7,5	20	8	4	32	51.242
OB019	Opslag EO1	101795	498770			4	168	7	2	14	16.281
OB020	Mengveld MV1	101565	499140	280	45	7	168	4	3	12	18.565
OB021	Opslag KV	100188	498670	400	330	7	168	8	5	40	25.027
OB022	Alvoerbanden pellets	101114	498928	5	5	25	0	3	1	3	4.247
OB023	Alvoerbanden sinter + stortput en noodverlading	101066	499035	5	5	25	0	10	1	10	1.578
OB024	Alvoerbanden kooks KF2	100766	499096	5	5	25	0	2	1	2	4.084
OB025	Alvoerbanden kooks KF1	102311	498708	5	5	25	0	5	1	5	2.993
OB027	Opslag-EVB-CAB	101539	499294			3	168	3	1	3	3.636
OB028	Opslag Pefa	100892	498943			5	168	5	1	5	623
OB029	Kolenmengveld (KMV)	100292	498984	450	40	5	168	6	1	6	11.319
OB030	Opslag Casput	102821	498614	150	75	3,5	120				6.16
OB035	Helling en transportbanden tot in sila's	102351	498738	20	10	25	0	8	1	8	8.057
OB039	Helling en transportbanden+ beladen VW	100481	499095	20	10	25	0	1	1	1	6.124
OB049	HOG-vulwagen	101065	499220	5,7	5,6	76	0	1	1	1	2.723
OB055	H07-vulwagen	100919	499269	5,7	5,6	80	0	1	1	1	5.193
OB059	Opslag HD6/7	100777	499139	110	25	2,5	168				1.578
OB094	Opslag Park-E	100632	499331	140	130	2,5	75	4	4	16	890
OB095	Opslag HO4/S	101675	498900	175	75	2,5	168	4	2	8	1.071
OB096	Opslag Vossebox	100678	498914	30	30	2,5	0				99
OB097	Opslag EO2 tussenopslag	100500	498840	300	40	5	20				492
OB098	Opslag Kofa 2	100320	499163	50	40	4	0				84
OB099	Opslag Duin 1+2	100404	499830	150	50	4	70				308
OB100	Opslag DSP	100933	499730	120	60	3,5	0				295
OB101	Trog Buka2	100850	498650	500	25	2	20				591
OB102	Opslag-Mashvlakte	100499	499194	375	50	5	168	4	1	4	1.161
OB107	Werkhaven	100255	498516	400	100	9	90				1.966
OB108	Voormalig DSM Slakzand	102790	498950	400	100	10	168				2.613
OB117	Weterkom	102350	498050	180	70	5	120				3.446
Wegen	Wegen										29.000

kg PM10
230.102

samenstelling open bronnen = hoeveelheid gewogen gemiddelde van alle grondstoffen				
As_%	Cd_%	Hg_%	Ni_%	Pb_%
0,0003	0,0001	0,000003	0,0064	0,0008

As (kg/jaar)	Cd (kg/jaar)	Hg (kg/jaar)	Ni (kg/jaar)	Pb (kg/jaar)
0,657	0,121	0,008	14,668	1,928

- Opmerking (1) Hier moet worden aangegeven op grond waarvan de
- volgens de specifieke kaders zoals genoemd in artikel 1.3.c van de Activiteitenregeling,
 - ZZS-zelfclassificatie of
 - de RIVM-lijst met Potentiële ZZS
- ad. a: Een stof is in ieder geval een ZZS als deze genoemd is in een van de verdragen en lijsten als bedoeld in artikel 1.3.c van de Activiteitenregeling of de stofklasse voor luchtmissie als bedoeld in bijlage 12 van de Activiteitenregeling. Deze stoffen zijn vermeld op de zogenaamde RIVM-lijst. Zie: http://www.rivm.nl/rvs/Stoffenlijsten/Zeer_Zorgwekkende_Stoffen
- ad. b: Daarnaast kan een stof als ZZS worden geïdentificeerd op basis van zelfclassificatie. Voor deze stoffen bestaat geen geharmoniseerde classificatie en worden daarom ook niet vermeld op eerder genoemde RIVM-lijst. De zelfclassificatie is te vinden op het veiligheidsinformatieblad (VIB) dat bedrijven of toeleveranciers bij een stof leveren. De verplichting voor de leverancier om een VIB te leveren volgt uit artikel 31 lid 1 van REACH. Voor stoffen die in de handel worden gebracht, moeten bedrijven de zelfclassificatie melden bij ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). Deze stoffen komen in de zogeheten C&L inventaris. De C&L inventaris is een openbare databank en staat vermeld op de ECHA-website. De stoffenlijst van uw bedrijf moet getoetst worden aan deze C&L-inventaris of er sprake is van een ZZS. Zie voor de check op de C&L-inventaris: <https://echa.europa.eu/nl/information-on-chemicals/cl-inventory-database> Indien er sprake is van een niet consistente ZZS-zelfclassificatie, dan dient dit aangegeven te worden in de tabel. Het bevoegd gezag zal vervolgens het RIVM verzoeken om uitsluitsel te geven over de definitieve classificatie. U wordt op de hoogte gehouden van deze procedure.
- ad. c: Een stof is een Potentiële ZZS als deze genoemd is in de RIVM-notitie "Identificatie van Potentiële ZZS van 19 januari 2018, zie: <https://www.rivm.nl/rvs/dsresource?type=pdf&disposition=inline&objectid=rivmp:338033&versionid=&subjectname=>
- NB 1: Een stof/product kan als (Potentiële) ZZS zijn geïdentificeerd zonder dat er (Potentiële) ZZS worden geïdentificeerd naar de lucht dan wel geloosd naar water. Ook deze (Potentiële) ZZS moeten worden geïnventariseerd.
- NB 2: Een (Potentiële) ZZS kan worden geïdentificeerd naar de lucht of indirect geloosd naar water als reactieproduct. Ook deze geïdentificeerde/geloosde ZZS moeten worden geïnventariseerd.
- NB 3: In mengsels van stoffen/producten kunnen (Potentiële) ZZS als deelfractie aanwezig zijn. Is dat het geval dan dient van de betreffende stof/product ook de gevraagde informatie te worden opgenomen in de kolommen onder "(Potentiële) ZZS". M.b.t. de informatie van deze stof/product als bedoeld in de kolommen onder "emissies naar de lucht" en "indirecte lozing naar water" betreft het alleen de (Potentiële) ZZS aanwezig als deelfractie. M.b.t. de bepaling van de diffuse emissies naar de lucht van mengsels met (Potentiële) ZZS geldt aanvullend nog het volgende. Het betreffen hier (grond)stoffen/producten met een dampspanning > 0,01 kPa, conform de definitie van VOS als bedoeld in artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit, van waaruit emissies van (Potentiële) ZZS plaats kunnen vinden. De emissiebepaling vindt plaats vanuit de dampfase.
- Opmerking (2) Hier moet aangegeven worden bij welke hoofd- en voornaamste nevenactiviteit/installatie de (Potentiële) ZZS aanwezig zijn en/of geïdentificeerd worden naar de lucht en/of indirect geloosd naar water. Het betreffen de activiteiten: op- en overslag van grond- en hulpstoffen en producten, het productieproces, de utiliteitsvoorzieningen (bijvoorbeeld energieopwekking) en de behandelingsinstallaties van emissies naar de lucht en van indirecte lozingen naar water indien aanwezig en van toepassing. Hieronder kunnen ook (Potentiële) ZZS afkomstig van tussenproducten in de productiefase vallen.(Potentiële) ZZS afkomstig van activiteiten op kantoor, laboratorium en emissies en lozingen ten gevolge van incidenten hoeven niet te worden geïnventariseerd.
- NB 1: Voor bedrijven die werken met een variabele stoffen/productenlijst (bijv. tank- op- en overslagbedrijven, tankautocleanbedrijven) dienen over de afgelopen 3 jaar de informatie van de op het bedrijf aanwezige/behandelde (Potentiële) ZZS te worden aangegeven.
- NB 2: Onderdeel van de inventarisatie is ook de afvoer van afvalwater per as naar de verwerker indien daar (Potentiële) ZZS in zitten.
- Opmerking (3) Hier moet de werkelijke doorzet op jaarbasis worden aangegeven. Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar.
- Opmerking (4) Hier moet worden aangegeven de maximale emissie of indirecte lozing die naar beste inzichten kunnen plaatsvinden. Bijvoorbeeld o.b.v. de vergunde productiecapaciteit.
- Opmerking (5) Hier moet de werkelijke (gerealiseerde) gemiddelde concentratie over een kalenderjaar worden aangegeven. Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar. Deze waarden dienen, indien beschikbaar, gebaseerd te zijn op metingen, dan wel naar best inzicht zijn geschat.
Voorbeeld: in 2015 is gemeten: 1 mg/Nm³ en 3 mg/Nm³ => gemiddeld 2 mg/Nm³; in 2016 is gemeten: 3 mg/Nm³ en 5 mg/Nm³ => gemiddeld 4 mg/Nm³; in 2017 is gemeten: 1 mg/Nm³ en 5 mg/Nm³ => 3 mg/Nm³. De waarde uit 2016 van 4 mg/Nm³ moet worden opgenomen.
- Opmerking (6) Hier moet de werkelijke (gerealiseerde) vracht over een kalenderjaar worden aangegeven (gebaseerd op de gemiddelde concentratie over het kalenderjaar en het gemiddelde debiet over het kalenderjaar). Hierbij geldt de hoogste waarde van de afgelopen 3 jaar.
- Opmerking (7) Hier moet de immissie berekend worden op basis van de gemaximeerde emissie. De immissie kan berekend worden m.b.v. de zogenaamde "beperkte immissietoets", zie: <http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/lucht/zeer-zorgwekkende/immissietoets/beperkte/> De input en resultaat van de berekening dient bij de informatie te worden gevoegd.
- Opmerking (8) Hier moet de immissie berekend worden op basis van de gemaximeerde indirecte lozing. Het betreft de immissie in het oppervlakte water ná behandeling in een zuivering (door derde partij, bijvoorbeeld communaal), en berekend als bedoeld in het handboek immissietoets 2016.

