

Emissieklasse		Eenheid	Jaarvracht	Massastroom	Grensmassastroom	Emissie	Emissie eis
				gram/uur		mg/m3	
gO2	7200	kg	7200	1,64	500	0,33	50
gO3	2500	kg	2500	0,57	500	0,11	100
MVP1	170	kg	170	0,04	0,15	0,01	0,05
MVP2	3573	kg	3573	0,82	2,5	0,16	1

Omschrijving	ADR	Jaarvracht	klasse	Ventilatie		
N-Heptaan	3	2000	gO2	Capaciteit	5000	m3
				Bedrijfsuren/jaar	4380	
					21900000	T
Oplosmiddel	3	2000	gO2			
Kookpunt-benzine	3	2000	gO2			
Chloorbenzeen /azijnzuur	3, 8	500	gO2			
Perchloorzuur	3, 8	50	n.v.t.			
Alkalische ontvetter	8	1500	gO3			
Ontvetter	8	1000	gO3			
Spuitsbussen	2	250	gO2			
		250	gO2			
Verf	3	100	gO2			
		100	gO2			