

1. Angaben zu den relevant gefährlichen Stoffen

1	2	3	4		5	6
			Durchsatz / Verwendung			
Bezeichnung Stoff / Gemisch	H-Sätze	WGK	Durchsatz in [kg/a]	max. vorhandene Menge in Verwendung in Mg	max. Lagerkapazität [Mg]	Bereich Lagerung / Verwendung
BS03 Heizöl	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	2	365.500	1,72	-	Heizörlingleitung
BS03 Heizöl	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	2	1.574	1,63	-	Netzersatzaggregat (Tages- & Vorratsbehälter)
BS04 Helamin	H302, H312, H314, H335, H361f, H373, H412	2	-	s. Dosierstation und Probenahme Station	-	Kessel
BS04 Helamin	H302, H312, H314, H335, H361f, H373, H412	2	35.040	1,1	-	Dosierstation und Probenahme
BS04 Helamin	H302, H312, H314, H335, H361f, H373, H412	2	nicht anwendbar, da Behälter	nicht anwendbar, da Behälter	1	Betriebsstofflager
BS05 Biozid	H302, H314, H317, H318, H332, H400, H410	3	4.030	1,17	-	Brüdenkondensatbehandlung
BS05 Biozid	H302, H314, H317, H318, H332, H400, H410	3	nicht anwendbar, da Behälter	nicht anwendbar, da Behälter	1,07	Betriebsstofflager
BS09 Natronlauge	H290, H314, H318	1	nicht anwendbar, da Behälter	nicht anwendbar, da Behälter	40,8	Wasseraufbereitung (Natronlaugebehälter)
BS09 Natronlauge	H290, H314, H318	1	2.090.000	mit BS10 Salzsäure zusammen < 100 m³	-	Wasseraufbereitung (Anionentauscher)
BS09 Natronlauge	H290, H314, H318	1	3.571	10 m³	-	Abgaskondensator
BS09 Natronlauge	H290, H314, H318	1	13.140	mit BS10 Salzsäure zusammen < 10 l	-	Ammoniakwäscher
BS10 Salzsäure	H290, H314, H318, H335	1	nicht anwendbar, da Behälter	nicht anwendbar, da Behälter	57,5	Wasseraufbereitung (Salzsäurebehälter)
BS10 Salzsäure	H290, H314, H318, H335	1	1.265.000	mit BS09 Natronlauge zusammen < 100 m³	-	Wasseraufbereitung (Kationentauscher)
BS10 Salzsäure	H290, H314, H318, H335	1	503.393	< 0,06	-	Brüdenkondensatbehandlung
BS10 Salzsäure	H290, H314, H318, H335	1	8.760	mit BS09 Natronlauge zusammen < 10 l	-	Ammoniakwäscher
BS14 Ammoniakwasser	H290, H314, H318, H335, H410, H411	2	23.915	0,23	-	SCR
BS15 Ammoniak	H221, H280, H331, H314, H318, H400, H411	2	nicht anwendbar, da Kreislauf	0,24	-	Wärmepumpe
BS17 Monoethylenglykol	H302, H373	1	nicht anwendbar, da Kreislauf	1,23	-	Kühlkreis
BS17 Monoethylenglykol	H302, H373	1	nicht anwendbar, da Behälter	nicht anwendbar, da Behälter	1,12	Betriebsstofflager
BS18 Schmieröl	H412	2/3	nicht anwendbar, da Behälter	nicht anwendbar, da Behälter	0,36	Betriebsstofflager