

13.4 Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL

Stoffbeschreibung					Stoff- und Mengenrelevanz (gemäß § 3 (10) BImSchG)						Einsatz und Lagerung			Teilbereiche (§ 4a (4) Satz 4 9. BImSchV)			Relevanz	
Lfd. Nr.	Art des Stoffes	Bezeichnung des Stoffs / Verwendungszweck des Stoffs	CAS-Nr.	Aggregatzustand	Stoff nach CLP-VO	H- und R-Sätze	Inhaltstoffe bei Gemischen	WGK	Menge in der Anlage [kg/a] oder [l]	Mengenschwelle nwert-überschreitung	Einsatzort	Lagerort	Lagerart	Umgang des Stoffs in AwSV-Anlagen / Rauminhalt bei oberirdischen AwSV-Anlagen[]	Mengenschwelle nwert-überschreitung Rauminhalt	Umgang des Stoffs außerhalb von AwSV-Anlagen	Relevanz des Stoffs für AZB	Begründung, sofern Stoff als nicht relevant für den AZB angesehen wird
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	R	Natronlauge / Natriumhydroxid	001310-73-2	flüssig	<input checked="" type="checkbox"/>	H290; H314		1	2.900.000 kg/a	<input checked="" type="checkbox"/>	AN200 - Heißverlösung	B226, B476	Kunststoffbehälter überdacht, doppelwandig, oberirdisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	R	Salmiakgeist / Ammoniak	001336-21-6	flüssig	<input checked="" type="checkbox"/>	H290; H314; H335; H400		2	74.000 kg/a	<input checked="" type="checkbox"/>	AN400 - Gaswäsche	B401; Behälter 1, 2, 3, 4 in SI185 000-9990-07-13	Kunststoffbehälter überdacht, einwandig, oberirdisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Stoffbeschreibung					Stoff- und Mengenrelevanz (gemäß § 3 (10) BImSchG)						Einsatz und Lagerung			Teilbereiche (§ 4a (4) Satz 4 9. BImSchV)			Relevanz	
Lfd. Nr.	Art des Stoffes	Bezeichnung des Stoffs / Verwendungszweck des Stoffs	CAS-Nr.	Aggregatzustand	Stoff nach CLP-VO	H- und R-Sätze	Inhaltsstoffe bei Gemischen	WGK	Menge in der Anlage [kg/a] oder [l]	Mengenschwellenwertüberschreitung	Einsatzort	Lagerort	Lagerart	Umgang des Stoffs in AwSV-Anlagen / Rauminhalt bei oberirdischen AwSV-Anlagen[]	Mengenschwellenwertüberschreitung Rauminhalt	Umgang des Stoffs außerhalb von AwSV-Anlagen	Relevanz des Stoffs für AZB	Begründung, sofern Stoff als nicht relevant für den AZB angesehen wird
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	R	Salzsäure / Chlorwasserstoff	007647-01-0	flüssig	<input checked="" type="checkbox"/>	H290; H314; H335		1	5.257.000 kg/a	<input checked="" type="checkbox"/>	AN200 - Heißverlötung	B244, B244.1	Kunststoffbehälter über acht, doppelwandig, oberirdisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	R	Schwefelsäure / Schwefelsäure	007664-93-9	flüssig	<input checked="" type="checkbox"/>	H290; H314		1	4.400.000 kg/a	<input checked="" type="checkbox"/>	AN400 - Gaswäsche	B238, B239	Kunststoffbehälter über acht, doppelwandig, oberirdisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	B	Diesel / Diesel	68476-34-6	flüssig	<input checked="" type="checkbox"/>	H226; H304; H332; H315; H351; H373; H411		2	10.000 l	<input checked="" type="checkbox"/>	Notstromerzeuger	Diesellager	Edelstahlbehälter, doppelwandig, unterirdisch u. oberirdisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	