

15.1 REACH-Pflichten

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH-Rolle	Jahresmenge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponentenname	Nummer			Registrierter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanoskalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG-Nr.	nach Anhang XIV	XVII	Kandidatenstoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1021	BS04 Kalkhydrat	Nachgeschalteter Anwender	465		1305-62-0	215-137-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94751 51-45-0032	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1021	BS06 Dotierte Aktivkohle	Nachgeschalteter Anwender	29		7440-44-0	231-639-5		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94588 38-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1051	BS10 Natriumchlorid (Regenerationssalz)	Nachgeschalteter Anwender	27		7647-14-5	231-598-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94854 91-33-xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1031	BS02 Natronlauge	Nachgeschalteter Anwender	9,7 - 24,1	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	02-211 97524 69-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1021	BS07 Ammoniakwasser	Nachgeschalteter Anwender	89 - 96	Ammoniak	1336-21-6	231-635-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94888 76-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	24,9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1053	BS09 Löschmittel	Nachgeschalteter Anwender	Nur im Brandfall	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	112-34-5	203-961-6		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94751 04-44-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor

Antragsteller: ZRE GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 10.12.2021 Version: 3 Erstellt mit: ELiA-2.7-b10

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH-Rolle	Jahresmenge (t/a)	Zusammensetzung													Bemerkung	
				Komponentenname	Nummer			Registrierter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanoskalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung			
					CAS	EG	Index	ja?	REG-Nr.	nach Anhang	Kandidatenstoff	Min	Max					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1053	BS09 Löschmittel	Nachgeschalteter Anwender	Nur im Brandfall	1-Butyloxy-2-propanol	5131-66-8	225-878		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94755 27-28-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor	
1053	BS09 Löschmittel	Nachgeschalteter Anwender	Nur im Brandfall	Natriumalkylethersulfat	73665-22-2	500-485-4		<input type="checkbox"/>	Polym er	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor	
1053	BS09 Löschmittel	Nachgeschalteter Anwender	Nur im Brandfall	Natriumlaurylethersulfat	68891-38-3	500-234-8		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94886 39-16-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor	
1053	BS09 Löschmittel	Nachgeschalteter Anwender	Nur im Brandfall	Natrium-Alpha-Olefinsulfonate	68439-57-6	931-534-0		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 95134 01-57-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor	
1052	W03 Kühlwasser	Nachgeschalteter Anwender	0	Monoethylenglykol	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94568 16-28-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20	40	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1061	BS11 Heizöl EL (Netzersatzanlage)	Nachgeschalteter Anwender	1,8 - 3,5	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94846 64-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50	100	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor

Antragsteller: ZRE GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 10.12.2021 Version: 3 Erstellt mit: ELiA-2.7-b10

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH-Rolle	Jahresmenge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponentenname	Nummer			Registrierter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanoskalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG-Nr.	nach Anhang	Kandidatenstoff	Min	Max				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1061	BS11 Heizöl EL (Netzersatzanlage)	Nachgeschalteter Anwender	0 - 1,8	C8 - C26 verzweigt und linear Kohlenwasserstoffe - Destillate	848301-67-7			<input checked="" type="checkbox"/>	01-000020118-77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1022	BS04 Kalkhydrat	Nachgeschalteter Anwender	631		1305-62-0	215-137-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-2119475151-45-0032	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1041	BS04 Kalkhydrat	Nachgeschalteter Anwender	1100		1305-62-0	215-137-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-2119475151-45-0032	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1022	BS06 Dotierte Aktivkohle	Nachgeschalteter Anwender	40		7440-44-0	231-639-5		<input checked="" type="checkbox"/>	01-2119458838-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1041	BS06 Dotierte Aktivkohle	Nachgeschalteter Anwender	69		7440-44-0	231-639-5		<input checked="" type="checkbox"/>	01-2119458838-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1041	BS10 Natriumchlorid (Regenerationssalz)	Nachgeschalteter Anwender	27		7647-14-5	231-598-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-2119485491-33-xxxx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor

Antragsteller: ZRE GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 10.12.2021 Version: 3 Erstellt mit: ELiA-2.7-b10

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH-Rolle	Jahresmenge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponentenname	Nummer			Registrierter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanoskalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG-Nr.	nach Anhang	Kandidatenstoff	Min	Max				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1051	BS02 Natronlauge	Nachgeschalteter Anwender	0,9 - 2,2	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	02-211 97524 69-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1041	BS02 Natronlauge	Nachgeschalteter Anwender	11 -27	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	02-211 97524 69-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1022	BS07 Ammoniakwasser	Nachgeschalteter Anwender	121 - 131	Ammoniak	1336-21-6	231-635-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94888 76-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	24,9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1041	BS07 Ammoniakwasser	Nachgeschalteter Anwender	218 - 236	Ammoniak	1336-21-6	231-635-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94888 76-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	24,9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1041	BS11 Heizöl EL (Netzersatzanlage)	Nachgeschalteter Anwender	1,8 - 3,5	Brennstoffe, Diesel	68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94846 64-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50	100	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1041	BS11 Heizöl EL (Netzersatzanlage)	Nachgeschalteter Anwender	0 - 1,8	C8 - C26 verzweigt und linear Kohlenwasserstoffe - Destillate	848301-67-7			<input checked="" type="checkbox"/>	01-000 00201 18-77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB liegt unter Abschnitt 3.5.1 vor
1031	BS07 Ammoniakwasser	Nachgeschalteter Anwender	8,1 - 8,8	Ammoniak	1336-21-6	231-635-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94888 76-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	24,9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Antragsteller: ZRE GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 10.12.2021 Version: 3 Erstellt mit: ELiA-2.7-b10

15.2 Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe

BE	Art der Anlage	Bezeichnung des Füllmittels	Füllmenge je Anlage	Anzahl der Anlagen	Leckage-Erkennungssystem vorhanden?	Intervall der Dichtheitsprüfung
1	2	3	4	5	6	7
					<input type="checkbox"/>	

15.3 Sonstiges