

## 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
841	Diesel	Nachgeschalteter Anwender	20	Diesel	68476-34-6	270-676-1	649-227-00-2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einsatz für Testbetrieb und Notfallversorgung, Jahresmenge geschätzt
893	Diesel	Nachgeschalteter Anwender	5	Diesel	68476-34-6	270-676-1	649-227-00-2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einsatz für Testbetrieb und Notfallversorgung, Jahresmenge geschätzt
31	Frostschutzmittel	Nachgeschalteter Anwender	1	Ethylen-Glycol	107-21-1	203-473-3	603-027-001	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ersatz von möglichen Verlusten bei Wartungsarbeiten, Jahresmenge geschätzt

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
43	Kältemittel	Nachgeschalteter Anwender	2	Propan	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ersatz für mögliche Verluste durch Wartungsarbeiten und für den Fackelbetrieb, Jahresmenge geschätzt
31	Verdichteröl	Nachgeschalteter Anwender	1	Hochraffinierte Mineralöle	64742-55-8	25-158-7		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wartungsarbeiten, Jahresmenge geschätzt je nach Betriebszeiten der Verdichter
33	Verdichteröl	Nachgeschalteter Anwender	0,5	Hochraffinierte Mineralöle	64742-55-8	25-158-7		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wartungsarbeiten, Jahresmenge geschätzt je nach Betriebszeiten der Verdichter.
100	Transformatoröl	Nachgeschalteter Anwender	0,5	Kohlenwasserstoffe	848301-69-9	482-220-0		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nur bei Wartungsarbeiten, Jahresmenge geschätzt

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
100	Natronlauge	Nachgeschalteter Anwender	22	Natronlauge	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle 4 Jahre für ca. 4 Wochen bei Ausfall der Heizwasserversorgung
100	Wasserstoff	Nachgeschalteter Anwender	0,01	Wasserstoff	1333-74-0	215-605-7		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kalibriergas
100	LNG, Erdgas	Nachgeschalteter Anwender	8.700.000	Methan, (KWS C3-C6, Stickstoff)	8006-14-2	232-343-9		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82,57	99,69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	max. LNG Durchsatz
100	Verbrennungsgase	Hersteller	28.000					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alle 4 Jahre für ca. 4 Wochen, ohne Fackelbetrieb
100	Stickstoff (gasförmig)	Nachgeschalteter Anwender	8	Stickstoff	7727-37-9			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>15.2 Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe</b>
---

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
43		Kältemittel / Propan	7.500 kg	5	<input checked="" type="checkbox"/>	alle 3 Monate
34		Kältemittel / Propan	336 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	alle 3 Monate
21		LNG, Erdgas / Methan, (KWS C3-C6, Stickstoff)	85.098,5 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	alle 3 Monate
22		LNG, Erdgas / Methan, (KWS C3-C6, Stickstoff)	85.098,5 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	alle 3 Monate