

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
0801	Heizöl EL (B 801/3)	Nachgeschalteter Anwender	1250	Heizöl-EL	68476-30-2	270-671-4	649-225-00-1	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	konservativer Anstz: 20 Anfahrvorgänge /a über 24 h
0801	Erdgas (B 801/4)	Nachgeschalteter Anwender	1000	Erdgas H	68410-63-9	270-085-9	-	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	konservativer Anstz: 20 Anfahrvorgänge /a über 24 h
0802	Dosierung Kessel 7 (H 802/5)	Nachgeschalteter Anwender	12	Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0804	Schmieröl Dampfturbine (-)	Nachgeschalteter Anwender	4	Maschinenöl	74869-22-0	278-012-2	649-484-00-0	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0901	Natronlauge (NaOH) Wasseraufb. (H 901/1)	Nachgeschalteter Anwender	140	NaOH	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Steinbeis Energie GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.04.2024 Version: 0 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3

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
0901	Salzsäure (HCl) Wasseraufb. (H 901/2)	Nachgeschalteter Anwender	360	HCl	7647-01-0	231-595-7	231-595-7	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0802	Dosierung Kessel 7 (H 802/3)	Nachgeschalteter Anwender	20	Lithiumhydroxid	1310-65-2	215-183-4	-	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
0803	Ammoniakwasser (H 803/1)	Nachgeschalteter Anwender	220	Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	-	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Steinbeis Energie GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.04.2024 Version: 0 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3