

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		Kandidatenstoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	XIV	XVII	13	14	15	16	17	18
Windeenergieanlage WEA 1	BASF Glysantin-G05-11	Nachgeschalteter Anwender	0,311	Ethandiol; Glykol / Natriumbenzoat / disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate / Natriumnitrit	107-21-1 / 532-32-1 / 12179-04-3 / 7632-00-0	203-473-3 / 208-534-8 / 215-540-4 / 231-555-9	603-027-00-1	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94568 16-28 / 01-21 19490 790-32 / 01-211 94718 36-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB beigefügt. Verwendung wie im SDB.

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
Windenergieanlage WEA 1	Castrol Optigear Synthetic A 320	Nachgeschalteter Anwender	0,25	Phosphor-Dithionsäure, gemischt O,O-bis (Iso-bu und Pentyl) Ester, Zinksalze / Grundöl - unspezifiziert / Reaktionsprodukt aus Diammonium molibdat in Wasser mit diethoxyliertem Alkylamin (C12-C24, typisch C18-unges.)	68457-79-4	270-608-0 / 412-780-3	042-004-00-5	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94936 28-22 / 01-00 00016 000-92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB beigefügt. Verwendung wie im SDB.
Windenergieanlage WEA 1	Fuchs Gleitmo 585 K	Nachgeschalteter Anwender	0,0054	Kalkhydrat, Triazin Derivat, anorgan. Zn-Verbindung, Zn-Verbindung	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94751 51-45 / 01-21 19463 881-32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SDB beigefügt. Verwendung wie im SDB.

Antragsteller: Swispower Renewables Volkmarisdorf GmbH c/o Swispower Renewables GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 17.12.2020 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b6