

<b>11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird</b>
--

(Sicherheitsdatenblätter sind in Abschnitt 3.5.1 beizufügen)

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes /Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
WEA 1-4	Shell Tellus S4 VX 32	flüssig		0,866	2	R20, R38, R51/53, R53
WEA 1-4	Mobil SHC Grease 460WT	flüssig		0,9	2	R22, R35, R38, R43, R41, R36, R20, R60, R61, R50/53, R53
WEA 1-4	Varidos FSK 45	flüssig		1,118	1	R22, R33, R38, R43, R41, R 48, R50/53
WEA 1-4	Antifrogen N	flüssig		1,1138	1	R22, R33, R48
WEA 1-4	Klüberplex BEM 41-132	fest		0,9	1	keine Angaben
WEA 1-4	Fuchs Renolin Unisyn CLP 320	flüssig		0,85	1	R52/53
WEA 1-4	Shell Omala S5 Wind 320	flüssig		0,587 - 0,867	1	R22, R24, R35, R38, R43, R26, R37, R50/53, R51/53, R53
WEA 1-4	Mobil SHC Gear 320 WT	flüssig		0,851	1	R38, R50/53, R65
WEA 1-4	Castrol Optigear Synthetic CT 320	flüssig		1	1	keine Angaben
WEA 1-4	Klüberülex BEM 41-141	fest		0,88	1	R22, R53
WEA 1-4	Midel 7131	flüssig		0,97	1	keine Angaben

Antragsteller: 37. naturwind Windpark GmbH &amp; Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 08.06.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b8

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes /Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
WEA 1-4	Mobil SHC 629	flüssig		0,852	2	R65, R36, R50/53, R52/53, R53
WEA 1-4	Shell Omala S4 GXV	flüssig		0,862	1	keine Angaben
WEA 1-4	Fuchs Gleitmo 585K	flüssig		1	1	R38, R43, R41, R37, R62, R63, R33, R48, R50/53, R51/53, R52/53
WEA 1-4	Fuchs Gleitmo 585K Plus	flüssig		1	1	R38, R43, R41, R37, R62, R63, R33, R48, R50/53, R51/53, R52/53
WEA 1-4	Fuchs Ceplattyn BL white	fest		0,9	2	R38, R43, R50/53, R51/53
WEA 1-4	Klübergrease WT	fest		0,88	1	keine Angaben