

11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird

(Sicherheitsdatenblätter sind in Abschnitt 3.5.1 beizufügen)

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 Abs. 5-7 AwSV	Art des Umganges gem. § 2 Abs. 20-27 AwSV	Dichte [g/cm ³]	Wassergefährdung s-klasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
00.12	Heizöl	flüssig	Verwendung	0,82 - 0,86	2	
00.12	Motoröl	flüssig	Verwendung	0,868	2	
00.12	Altöl	flüssig	Verwendung	0,868	2	
00.12	Kühl- und Frostschutzmittel	flüssig	Verwendung	1,1	1	
00.12	Batteriesäure	flüssig	Verwendung	1,22 - 1,29	1	
00.13	Batteriesäure	flüssig	Verwendung	1,22 - 1,29	1	
00.06	Nynas Nytro Libra	flüssig	Verwendung	0,866	1	
00.02	Nynas Nytro Lyra X	flüssig	Verwendung	0,87	1	
00.01	XIAMETER PMX-565 Silicone Fluid/ POWERSIL FLUID TR50	flüssig	Verwendung	0,96 - 0,97	1	
00.04	Shell Diala S4 ZX-1/ Nynas Nytro 10XN/ Nynas Nytro Lyra X	flüssig	Verwendung	0,805 - 0,88	1	
00.08	Shell Diala S4 ZX-1/ Nynas Nytro 10XN/ Nynas Nytro Lyra X	flüssig	Verwendung	0,805 - 0,88	1	
00.09	Shell Diala S4 ZX-1/ Nynas Nytro 10XN/ Nynas Nytro Lyra X	flüssig	Verwendung	0,805 - 0,88	1	
00.01	A12 Oil/ DOWSIL 568 Dielectric Fluid/ INDOPOL H-25	flüssig	Verwendung	0,825 - 0,97	1	