

## 15.1 REACH-Pflichten

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH-Rolle	Jahresmenge (t/a)	Komponentenname	Zusammensetzung											Bemerkung	
					Nummer			Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanoskalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung				
					CAS	EG	Index	ja	REG-Nr.	nach Anhang XIV XVI I	Kandidatenstoff			Min	Max		
												7	8				9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	CEPLATTYN BL WHITE							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdatenblatt
	gleitmo 585 K							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdatenblatt
	GLEITMO 585 K PLUS							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdatenblatt
	MIDEL 7131							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdatenblatt
	MOBIL SHC 629							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdatenblatt
	MOBIL SHC GREASE 460 WT							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdatenblatt

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	XVI	I	Kandidatenstoff	Min	Max					
																6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	RENOLIN UNISYN CLP 320							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	siehe Sicherheitsdaten blatt		
	Klüberplex BEM 41-132							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdaten blatt		
	Shell Tellus S4 VX 32							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdaten blatt		
	NALCO VARIDOS FSD							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		siehe Sicherheitsdaten blatt		