

## 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	11	12	13	14	15	16	17	18
Nr. 2	Shell Omala S4 GXV			keine Angabe	n.n.			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Varidos FSK 45			Ethylenglykol	107-21-1			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94568 16-28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Antifrogen N			Ethandiol	107-21-1			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94546 816-28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90	95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Renolin Unisyn CLP 320			organ. Polysulfid	273-103-3			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 95405 15-43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,25	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Mobil SHC Gear 320 WT			Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	68037-01-4			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94864 52-34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Total Carter WT320			Amine, C12-14-tert-alkyl-	68955-53-3			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94567 98-18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	0,25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 25.07.2023 Version: 1 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
Nr. 2	Mobil SHC Grease 460WT			Alkyl hydroxy Aryl Aldoxime	50849-47-3			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99805 47-24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Mobil SHC Grease 460WT			Lithiumsalz Aliphatischer Carbonsäure	Confidential			<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 01166 11-70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Klüberülex BEM 41-141			Dilithiumazelat	38900-29-7			<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 01198 14-57-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Klüberülex BEM 41-141			Molybdän, Bis(dibutylcarbomodithioato)di-Mü-oxodioxodi,-sulfuriert	68412-26-0			<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 07647 92-44-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Mobil SHC 629			Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	68037-01-4			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94864 52-34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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
Nr. 2	Mobil SHC 629			Reaktionsmasse aus 3-Methyphenyl Diphenyl Phosphat, 4-Methyphenyl Diphenyl Phosphat, Bis(3-Methyphenyl) Phenyl Phosphat, 3-Methyphenyl 4-Methyphenyl Phenyl Phosphat and Triphenyl Phosphat				<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 95111 74-52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Mobil SHC 629			Naphtalin, Reaktionsprodukte mit Tetradecen	132983-41-6			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 98478 96-17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K			Kalkhydrat	215-137-3			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94751 51-45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K			Zinkdiphosphat	231-203-4			<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 07681 52-56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,25	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 25.07.2023 Version: 1 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
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K			Zn-Verbindung	215-222-5			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94638 81-32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,10	0,25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K			Ca-Sulfonat	939-603-7			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99782 41-36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,10	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K Plus			Kalkhydrat	215-137-3			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94751 51-45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K Plus			Zinkdiphosphat	231-203-4			<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 07681 52-56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,25	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K Plus			Zn-Verbindung	215-222-5			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94638 81-32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,10	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Gleitmo 585K Plus			Ca-Sulfonat	939-603-7			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99782 41-36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,10	0,25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Fuchs Ceplattyn BL white			Tolutriazol-Derivat	939-700-4			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99823 95-25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2	Shell Tellus S4 VX 32			gas oil, hydrodesulfurized	64742-79-6			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94713 11-49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 25.07.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3