

## 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 XIV	XVII	Kandidatenstoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
WEA 1-12	Nalco Varidos FSK			Ethylenglykol	107-21-1	203-473-3		<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"/>	
WEA 1-12	Nalco Varidos FSK			Hydroxyphosphonoacetic Acid, Trisodium Salt	78620-07-2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	0,25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Nalco Varidos FSK			1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,05	0,1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Nalco Varidos FSK			Diethylenglykol	111-46-6	203-872-2		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Antifrogen N			Ethandiol	107-21-1			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94568 16-28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90	95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Klüberplex BEM 41-132			Lithium-Spezialseife				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Shell Tellus S4 VX 32			Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46-7	265-148-2		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94898 67-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 23.05.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

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
WEA 1-12	Shell Tellus S4 VX 32			Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) [Triphenylphosphat > 5%]	68937-41-7	273-066-3		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 95351 09-41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	0,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Shell Tellus S4 VX 32			Butyliertes hydroxytoluol	128-37-0	204-881-4		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 95651 13-46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	0,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	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"/>	
WEA 1-12	Shell Omala S5 Wind 320			Dialkylpolysulfid.	68425-15-0	270-335-7		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	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"/>	
WEA 1-12	MOBIL SHC GEAR 320 WT			BENZOL, C10-14-ALKYLDERIVATE	68442-69-3	270-486-9		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	MOBIL SHC GEAR 320 WT			DITRIDECYL ADIPIAT	16958-92-2	241-029-0		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 23.05.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

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	
WEA 1-12	Optigear Synthetic CT 320			Synthetisches Schmiermittel und Additive				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Mobil SHC Grease 460 WT			5-NONYL-SALICYLALDOXIM	50849-47-3			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	0,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Mobil SHC Grease 460 WT			ALKENYLBERNSTEINSÄUREANHYDRID	19780-11-1	243-296-9		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99805 47-24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Mobil SHC Grease 460 WT			LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT	1310-66-3			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Mobil SHC Grease 460 WT			LITHIUMSALZ ALIPHATISCHER CARBONSÄURE	18621-94-8	242-449-7		<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 01166 11-70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Mobil SHC Grease 460 WT			METHYLEN BIS(DIBUTYLDITHIOCARBAMAT)	10254-57-6	233-593-1		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Klüberplex BEM 41-141			Dilithiumazelat	38900-29-7	254-184-4		<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 01198 14-57-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 23.05.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

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
WEA 1-12	Klüberplex BEM 41-141			Molybdän, Bis(dibutylcarbamodithioato)di--oxodioxodi-, sulfuriert hioato)di--	68412-26-0	270-180-5		<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"/>	
WEA 1-12	Klübergrease WT			Dilithiumazelat	38900-29-7	254-184-4		<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"/>	
WEA 1-12	Klübergrease WT			Molybdän, Bis(dibutylcarbamodithioato)di--oxodioxodi-, sulfuriert hioato)di--	68412-26-0	270-180-5		<input checked="" type="checkbox"/>	01-212 07647 82-44-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Klübergrease WT			Rückstandsöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	64742-57-0	265-160-8		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94892 87-22-XXXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	MIDEL 7131 oder gleichwertig			Fettsäuretetraester	68424-31-7			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	99,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 23.05.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

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
WEA 1-12	MIDEL 7131 oder gleichwertig			Leistungssteigernde Additive	Proprietär			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	MOBIL SHC 629			Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	68037-01-4	500-183-1		<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
WEA 1-12	MOBIL SHC 629			REAKTIONSMASSE AUS 3-METHYLPHENYL DIPHENYL PHOSPHAT, 4-METHYLPHENYL DIPHENYL PHOSPHAT, BIS(3-METHYLPHENYL) PHENYL PHOSPHAT, 3-METHYLPHENYL 4-METHYLPHENYL PHENYL PHOSPHAT AND TRIPHENYL PHOSPHAT		945-730-9		<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 95111 74-52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	MOBIL SHC 629			Naphthalin, Reaktionsprodukte mit Tetradecen	132983-41-6	410-190-0		<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"/>	
WEA 1-12	Shell Omala S4 GXV 150			Gemisch aus Polyolefinen und Zusätzen				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 23.05.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

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
WEA 1-12	Fuchs Gleitmo 585 K			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"/>	
WEA 1-12	Fuchs Gleitmo 585 K			anorganische Zn-Verbindung	235-804-2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Fuchs Gleitmo 585 K			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"/>	
WEA 1-12	Fuchs Gleitmo 585 K			Zn-Verbindung	215-222-5			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 94638 81-32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	0,25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	Fuchs Gleitmo 585 K			Ca-Sulfonat	939-603-7			<input checked="" type="checkbox"/>	01-211 99782 41-36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WEA 1-12	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"/>	