

15.1 REACH-Pflichten

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Nalco Varidos FSK							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Nalco Varidos FSK			Ethylenglykol	107-21-1			☐		☐	☐	☐	50	100	☐	☐	
	Nalco Varidos FSK			Hydroxyphosphon oacetic Acid, Trisodium Salt	78620-07- 2			☐		☐	☐	☐	0,1	0,25	☐	☐	
	Nalco Varidos FSK			1,2- Benzoisothiazol-3 (2H)-on	2634-33-5			☐		☐	☐	☐	0,05	0,1	☐	☐	
	Nalco Varidos FSK			Diethylenglykol	111-46-6			☐		☐	☐	☐	0,5	1	☐	☐	
	Antifrogen N							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Antifrogen N			Ethandiol	107-21-1			☐		☐	☐	☐	90	95	☐	☐	
	Klüberplex BEM 41-132							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Klüberplex BEM 41-132			Mineralöl				☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Klüberplex BEM 41-132			Synthetisches Koh lenwasserstoff-Öl				☐		☐	☐	☐			☐	☐	

Antragsteller: Energiepark Sülte GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 22.01.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung													Bemerkung
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min			Max	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Klüberplex BEM 41-132			Lithium- Spezialseife				☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Shell Tellus S4 VX 32							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Shell Tellus S4 VX 32			Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46- 7			☐		☐	☐	☐	60	80	☐	☐	
	Shell Tellus S4 VX 32			Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) [Tri phenylphosphat > 5%]	68937-41- 7			☐		☐	☐	☐	0,1	0,9	☐	☐	
	Shell Tellus S4 VX 32			Butyliertes hydroxytoluol	128-37-0			☐		☐	☐	☐	0,1	0,5	☐	☐	
	Fuchs Renolin Unisyn CLP 320							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Fuchs Renolin Unisyn CLP 320			organ. Polysulfid	273-103-3			☐		☐	☐	☐	0,25	1	☐	☐	

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Shell Omala S5 Wind 320							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Shell Omala S5 Wind 320			Dialkylpolysulfid.	68425-15-0			☐		☐	☐	☐	1	3	☐	☐	
	MOBIL SHC GEAR 320 WT							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	MOBIL SHC GEAR 320 WT			Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec- 1-ene, oligomers, hydrogenated	68037-01-4			☐		☐	☐	☐	10	20	☐	☐	
	MOBIL SHC GEAR 320 WT			BENZOL, C10- 14- ALKYLDERIVATE	68442-69-3			☐		☐	☐	☐	0,1	1	☐	☐	
	MOBIL SHC GEAR 320 WT			DITRIDECYL ADIPIAT	16958-92-2			☐		☐	☐	☐	10	20	☐	☐	
	Optigear Synthetic CT 320							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Optigear Synthetic CT 320			Synthetisches Schmiermittel und Additive				☐		☐	☐	☐			☐	☐	

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min				Max
										XIV	XVII						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Mobil SHC Grease 460 WT							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Mobil SHC Grease 460 WT			5-NONYL-SALICY LALDOXIM	50849-47- 3			☐		☐	☐	☐	0,1	0,3	☐	☐	
	Mobil SHC Grease 460 WT			ALKENYLBERNS TEINSÄUREANH YDRID	19780-11- 1			☐		☐	☐	☐	0,1	1	☐	☐	
	Mobil SHC Grease 460 WT			LITHIUMHYDROX ID- MONOHYDRAT	1310-66-3			☐		☐	☐	☐	1	1	☐	☐	
	Mobil SHC Grease 460 WT			LITHIUMSALZ ALIPHATISCHER CARBONSÄURE	18621-94- 8			☐		☐	☐	☐	1	5	☐	☐	
	Mobil SHC Grease 460 WT			METHYLEN BIS(DIBUTYLDIT HIOCARBAMAT)	10254-57- 6			☐		☐	☐	☐	1	5	☐	☐	
	Klüberplex BEM 41-141							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Klüberplex BEM 41-141			Dilithiumazelat	38900-29- 7			☐		☐	☐	☐	1	10	☐	☐	

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Klüberplex BEM 41-141			Molybdän, Bis(dibutylcarbam odithioato)di-- oxodioxodi-, sulfuriert hioato)di--	68412-26- 0			☐		☐	☐	☐	1	2,5	☐	☐	
	Klübergrease WT							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Klübergrease WT			Dilithiumazelat	38900-29- 7			☐		☐	☐	☐	1	10	☐	☐	
	Klübergrease WT			Molybdän, Bis(dibutylcarbam odithioato)di-- oxodioxodi-, sulfuriert hioato)di--	68412-26- 0			☐		☐	☐	☐	1	2,5	☐	☐	
	Klübergrease WT			Rückstandsöle (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	64742-57- 0			☐		☐	☐	☐	30	50	☐	☐	
	MIDEL 7131 oder gleichwertig							☐		☐	☐	☐			☐	☐	

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos- kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandidaten- stoff	Min	Max			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	MIDEL 7131 oder gleichwertig			Fettsäuretetraester	68424-31-7			☐		☐	☐	☐	99,5		☐	☐	
	MIDEL 7131 oder gleichwertig			Leistungssteigernde Additive	Proprietär			☐		☐	☐	☐		0,5	☐	☐	
	MOBIL SHC 629							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	MOBIL SHC 629			Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	68037-01-4			☐		☐	☐	☐	30	40	☐	☐	

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	MOBIL SHC 629			REAKTIONSMAS SE AUS 3- METHYLPHENYL DIPHENYL PHOSPHAT, 4- METHYLPHENYL DIPHENYL PHOSPHAT, BIS(3-METHYLPH ENYL) PHENYL PHOSPHAT, 3-M ETHYLPHENYL 4- METHYLPHENYL PHENYL PHOSPHAT AND TRIPHENYL PHOSPHAT				☐		☐	☐	☐	01	1	☐	☐	
	MOBIL SHC 629			Naphthalin, Reakti onsprodukte mit Tetradecen	132983- 41-6			☐		☐	☐	☐	10	20	☐	☐	
	Shell Omala S4 GXV 150							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Shell Omala S4 GXV 150			Gemisch aus Polyolefinen und Zusätzen				☐		☐	☐	☐			☐	☐	

Antragsteller: Energiepark Sülte GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 22.01.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4

BE	Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	REACH- Rolle	Jahres- menge (t/a)	Zusammensetzung												Bemerkung	
				Komponenten- name	Nummer			Registrier- ter Stoff		Reglementierter Stoff?		Anteil Gew%		Nanos kalig	identifizierte Verwendung gem. SDB / Registrierung		
					CAS	EG	Index	ja?	REG- Nr.	nach Anhang		Kandid aten- stoff	Min				Max
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Fuchs Gleitmo 585 K							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	oder			Kalkhydrat	215-137-3			☐		☐	☐	☐	1	3	☐	☐	
	Fuchs Gleitmo 585 K PLUS			Triazin Derivat	253-575-7			☐		☐	☐	☐	1	5	☐	☐	
	Fuchs Gleitmo 585 K PLUS			anorganische Zn- Verbindung	235-804-2			☐		☐	☐	☐	1	3	☐	☐	
	Fuchs Gleitmo 585 K PLUS			Zinkdiphosphat	231-203-4			☐		☐	☐	☐	0,25	1	☐	☐	
	Fuchs Gleitmo 585 K PLUS			Zn-Verbindung	215-222-5			☐		☐	☐	☐	0,1	0,25	☐	☐	
	Fuchs Gleitmo 585 K PLUS			Ca-Sulfonat	939-603-7			☐		☐	☐	☐	0,1	1	☐	☐	
	Fuchs Ceplattyn BL white							☐		☐	☐	☐			☐	☐	
	Fuchs Ceplattyn BL white			Tolutriazol-Derivat	939-700-4			☐		☐	☐	☐	0,1	1	☐	☐	

Antragsteller: Energiepark Sülte GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 22.01.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4