

3.5 Angaben zu gehandhabten, eingesetzten und entstehenden Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetz. Anteil (Gew.-%)				Heizwert (MJ/kg)	AV-V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entstehender Abfall	Abwasser	Emissionsrelevant	Störfallrelevant	Gefahrstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozonschichtschädigend	Wassergefährdend	AZB relevant	Bemerkung
			Komponentenname	CAS-Nr.	Anteil (Gew.-%)																	
					Min.	Max.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
BASF Glysantin-G05-11	275	l	Ethandiol; Glykol / Natriumbenzoat / disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate / Natriumnitrit	107-21-1 / 532-32-1 / 12179-04-3 / 7632-00-0				160114	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Amsoil PTN 320	max. 880	l	Amines, C12-14-tert-alkyl / (Z)-Octadec-9-enylamin / Ethylacrylat / 2-Ethylhexylacrylat	68955-53-3 / 112-90-3 / 140-88-5 / 103-11-7				130206	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MOBIL SHC GEAR 220	max. 92	l	BENZOL, C10-14-ALKYLDERIVATE / DITRIDECYLADIPIAT / TRIPHENYLPHOSPHOROTRIPHENYLPHOSPHONAT / DITRIDECYLADIPIAT	68442-69-3 / 16958-92-2 / 597-82-0 / 16958-92-2				120112	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Shell Tellus S4 VX 32	max. 18	l	Gasöle (Erdöl), hydrosulfuriert / Butyliertes hydroxytoluol	64742-79-6 / 128-37-0				130110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Swispower Renewables Volkmarsdorf GmbH c/o Swispower Renewables GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 17.12.2020 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b6

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetz. Anteil (Gew.-%)				Heizwert (MJ/kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entstehender Abfall	Abwasser	Emissionsrelevant	Störfallrelevant	Gefahrstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozonschichtschädigend	Wassergefährdend	AZB relevant	Bemerkung
			Komponentenname	CAS-Nr.	Anteil (Gew.-%)																	
					Min.	Max.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Castrol Optigear Synthetic X 320	max. 750	l	2,5-bis (Oktyldithio)-1,3,4-Thiadiazole	13539-13-4				130206	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Castrol Optigear Synthetic A 320	max. 750	l	Phosphor-Dithionsäure, gemischt O,O-bis(Iso-butyl und Pentyl) Ester, Zinksalze / Grundöl - un spezifiziert / Reaktionsprodukt aus Diammoniummolybdat in Wasser mit diethoxyliertem Alkylamin (C12-C24, typisch C18-unges.)	68457-79-4				130206, 150110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MOBIL DTE 25	max. 22	l	2,6-DI-TERT-BUTYL-P-Cresol / Calciumsulfonat / Zinkdithiophosphat	128-37-0 / 57855-77-3 / 93819-94-4				120112, 130110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Swispower Renewables Volkmarsdorf GmbH c/o Swispower Renewables GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 17.12.2020 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b6

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetz. Anteil (Gew.-%)				Heizwert (MJ/kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Ents. Abfall	Abwasser	Emissions-relevant	Störfall-relevant	Gefahrstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozonschicht-schädigend	Wassergefährdend	AZB relevant	Bemerkung
			Komponentenname	CAS-Nr.	Anteil (Gew.-%)																	
					Min.	Max.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MOBIL SHC 460 WT	max. 94	kg	5-NONYL-SALICYLALDOXIM / ALKENYLBERNSTEINSÄUREANHYDRID / LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT / LITHIUMSALZ ALIPHATISCHER CARBONSÄURE / METHYLEN BIS (DIBUTYL DITHIOCARBAMAT)	17433-3-80-3 / 19780-11-1 / 1310-66-3 / 18621-94-8 / 10254-57-6			120112		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MOBIL SHC GREASE 681 WT	max. 70	kg	2,5-Dimercapto-1,3,4-Thiadiazole Derivat / 9-Octadecensäure (Z)-, Reaktionsprodukte mit Dihydro-3-(Dodecenyloxy)-2,5-furandion und Triethyletamin / Amine, C12-14-Tert-Alkyl / ANILIN, N-PHENYL-, REAKTIONSPRODUKTE MIT 2,4,4-TRIMETHYLPENTEN / LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT	13539-13-4 / 68478-81-9 / 68955-53-3 / 68411-46-1 / 1310-66-3			120112		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Antragsteller: Swispower Renewables Volkmarsdorf GmbH c/o Swispower Renewables GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 17.12.2020 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b6

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetz. Anteil (Gew.-%)				Heizwert (MJ/kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entstehender Abfall	Abwasser	Emissionsrelevant	Störfallrelevant	Gefahrstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozonschädigend	Wassergefährdend	AZB relevant	Bemerkung
			Komponentenname	CAS-Nr.	Anteil (Gew.-%)																	
					Min.	Max.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MOBIL MOBILITH SHC 460	2,2	kg	1H-BENZOTRIAZOL-1-METHANAMIN, N, N-BIS(2-ETHYLOHEXYL)-METHYL- / BENZENAMINE, N-PHENYL-, REAKTIONSPRODUKTEN MIT 2,4,4-TRIMETHYLPENTEN / LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT / LITHIUMALIPHATISCHER CARBONSÄURE / METHYLENBIS (DIBUTYL DITHIOCARBAMAT) / ZINKDIALKYLDITHIOPHOSPHAT / ZINK DINONYLNAPHTHALIN SULFONAT	94270-86-7, 68411-46-1, 10254-57-6, 68457-79-4, 28016-00-4				12 01 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MOBIL GEAR SHC 320	max. 750	l	Benzol / Ditridecyl Adipat / Tirphenyl Phosphorothianat	68442-69-3 / 16958-92-2 / 10254-57-6 / 597-82-0				13 02 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuchs CEPLATTYN BL	max. 2,7	kg	Schmierfett, hochraffinierte Mineralöle und Petroleumdestillate	-				12 01 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Swispower Renewables Volkmarshdorf GmbH c/o Swispower Renewables GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 17.12.2020 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b6

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetz. Anteil (Gew.-%)				Heizwert (MJ/kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entstehender Abfall	Abwasser	Emissionsrelevant	Störfallrelevant	Gefahrstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozonschichtschädigend	Wassergefährdend	AZB relevant	Bemerkung
			Komponentenname	CAS-Nr.	Anteil (Gew.-%)																	
					Min.	Max.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
OKS 221: MoS2	nach Bedarf		Pentan / Calciumdihydroxid / Butan / Propan / Isobutan / Graphit	109-66-0 / 1305-62-0 / 106-97-8 / 74-98-6 / 75-28-5 / 7782-42-5			-		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuchs Gleitmo 585 K	max. 129,7	kg	Kalkhydrat, Triazin Derivat, anorgan. Zn-Verbindung, Zn-Verbindung	-				12 01 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Shell Omala S4 GX 320	max. 750	l	Gemisch aus Polyolefinen und Zusätzen	-				13 02 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuchs Renolin Unisyn CLP 220	max. 101	l	Schmierstoff, organ. Polysulfid, Amin-Phosphat	-				13 02 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Shell Omala S4 GXV 220	max. 92	l	Gemisch aus Polyolefinen und Zusätzen	-				13 02 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Shell Tellus Arctic 32	18	l	Weißes Mineralöl (Erdöl) / Triphenylphosphat / Alkylmethacrylat / Dodecylmethacrylat	8042-47-5 / 115-86-6 / 142-90-5				13 01 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Swissspower Renewables Volkmarsdorf GmbH c/o Swissspower Renewables GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 17.12.2020 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b6

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetz. Anteil (Gew.-%)				Heizwert (MJ/kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entstehender Abfall	Abwasser	Emissionsrelevant	Störfallrelevant	Gefahrstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozonschichtschädigend	Wassergefährdend	AZB relevant	Bemerkung
			Komponentenname	CAS-Nr.	Anteil (Gew.-%)																	
					Min.	Max.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Klüberplex BEM 41-132	2	kg	O,O,O-Tripheylthiophosphat / Benzolamin / N-Phenyl- / Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Triethylpenten	597-82-0 / 209-909-9 / 68411-46-1 / 270-128-1			120112		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verpackungen aus Papier und Pappe	0,06	t	-				150101		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verpackungen aus Kunststoff	0,045	t	-				150102		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verpackungen aus Holz	0,03	t	-				150103		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Eisenmetalle	0,01	t	-				160117		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aufsaug- und Filtermaterialien, verunreinigte Wischtücher und Schutzkleidung	0,01	t	-				150202		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller: Swispower Renewables Volkmarisdorf GmbH c/o Swispower Renewables GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 17.12.2020 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b6