

3.5 Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetzung Anteil (Gew.-%)		CAS-Nr.	Anteil (Gew.-%)		Heizwert (MJ /kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entscheidung Abfall	Abwasser	Emissionen	Stoffverlust	Gefährstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozonschädigend	Wassergefährdend	AZB relevant	Bemerkung												
			Komponentenname	Min.		Max.	10																	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23													
Verpackungen aus Papier und Pappe	2,3	m3	Papier		100	100	150101						<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"/>	Abfallmenge Anlageaufbau												
Verpackungen aus Kunststoff	7	m3	Kunststoff		100	100	150102						<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"/>	Abfallmenge Anlageaufbau												
Holz	6,5	m3	Holz		100	100	170201						<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"/>	Abfallmenge Anlageaufbau												
gemischte Metalle	1,5	m3	gemischte Metalle		100	100	170407						<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"/>	Abfallmenge Anlageaufbau												
gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	9	m3	gemischte Bau- und Abbruchabfälle		100	100	170904						<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"/>	Abfallmenge Anlageaufbau												
gemischte Sie dungsabfälle	9	m3	gemischte Sie dungsabfälle		100	100	200301						<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"/>	Abfallmenge Anlageaufbau												

Antragsteller: EEN GmbH

Aktenzeichen: StalU VP 1.6.2V-60.071/16-51

Erstelldatum: 21.12.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.7-b10

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetzung, Anteil (Gew.-%)			Heizwert (MJ/kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entscheidung Abfall	Abwasser	Emissionen	Störfallrelevant	Gefährstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozon-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
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,08	m3	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		100	100		150110*	<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"/>	Abfallmengenaufbau	
Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ofilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	0,12	m3	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ofilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		100	100		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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abfallmengenaufbau	
gemischte Siebdrugsabfälle	3	kg/a	gemischte Siebdrugsabfälle		100	100		200301	<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"/>	Abfallmengenbetrieb	

Antragsteller: EEN GmbH

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetzung Anteil (Gew.-%)			Heizwert (MJ /kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entscheidung Abfall	Abwasser	Emissionsrelevanz	Störfallrelevanz	Gefährstoff	REACH-relevant	Klima-, Ozon-, schichtschädigend	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
Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Oelfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	2	kg/a	Aufsaug und Filtermaterialia		100	100	150202*						<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"/>		Abfallmenge Anlagebetrieb
Papier und Pappe	2	kg/a	Papier und Pappe		100	100	200101						<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"/>		Abfallmenge Anlagebetrieb
Verpackungen aus Kunststoff	2	kg/a	Verpackungen aus Kunststoff		100	100	150102						<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"/>		Abfallmenge Anlagebetrieb
gebrauchte Wäsche und Fette	0,2	l	DEMAG Spezialscmierfett	66500944			120112*		<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		0,2l/10m
Kühlflüssigkeit	360	l	Glykosol N 45 %	107-21-1				<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,6	l	Goracon GTO 68	000108-95-2				<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	0,1	l	HHS 2000	01-2119484651-34				<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		0,1 pro 100 m

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetzung Anteil (Gew.-%)			Heizwert (MJ/kg)	AV Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entscheidung Abfall	Abwasser	Emissionen	Stoffe	Gefährliche Stoffe	REACH	Klimaschädlich	Wassergefährlich	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
Mineralöl	0,25	I	Klüberplex AG 11-461	59656-20-1 + 1309-48-4					<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 type="checkbox"/>		
Kohlenwasserstoff-Öl	0,9	I	Klüberplex BEM 41-141						<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 type="checkbox"/>		
Polyalkylen glykol-Öl	2	I	Klübersynth GH 6-220, VG220	26444-49-5 + 115-86-6 + 26446-73-1					<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 type="checkbox"/>		
gebrauchte Wachse und Fette	0,9	I	Liebherr Spezialfett 1026 LS	64742-53-6 + 64742-52-5				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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
gemischte Ester mit Pentaerythritol	1845	I	Midel 7131	68424-31-7					<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 type="checkbox"/>		
gebrauchte Wachse und Fette	247,1	I	Mobil SHC Grease 460 WT	50849-47-3				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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
andere organische Lösemittel, Wasserschfumsigkeitsmittel und Mutterlaugen	20	I	Mousseal-CF	107-21-1 + 112-34-5 + 10035-04-8				070704*	<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 type="checkbox"/>		
gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	0,2	I	Nyroxten N 113	115-10-6				160504*	<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"/>	0,2 l pro 100 m	

Antragsteller: EEN GmbH

Aktenzeichen: StaLU VP 1.6.2V-60.071/16-51

Erstelldatum: 28.03.2022 Version: 2 Erstellt mit: ELIA-2.7-b11

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches / Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	Zusammensetzung Anteil (Gew.-%)			Heizwert (MJ/kg)	AV V-Nr.	Einsatzstoff	Zwischenprodukt	Produkt / Erzeugnis	Nebenprodukte	Entscheidung Abfall	Abwasser	Emissionen	Stoffe	Gefahrstoff	REACH relevant	Klimaschutzschädigend	Wassergehalt	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
synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	20,5	l	Renolin Unisyn CLP 220					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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	35	l	Renolin ZAF 32 LT					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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
gebrauchte Wachs- und Fette	0,34	l	Shell Gadus S5 T 460 1.5	931-384-6+72676-55-2				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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	0,9	l	Spirax S4 TXM	224-235-5+284-222-5				13 02 05*	<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 type="checkbox"/>		
nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	0,35	l	Tectrol CLP 220	204-884-0+273-103-3				13 02 05*	<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 type="checkbox"/>		
Mineraiöl	1,5	l/a	Klüberplex AG 11-461	59656-20-1 + 1309-48-4					<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"/>		
gebrauchte Wachs- und Fette	28,86	l/a	Mobil SHC Grease 460 WT	50849-47-3				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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0,2	l/a	Renolin Unisyn CLP 220					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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Antragsteller: EEN GmbH

Aktenzeichen: StLU VP 1.6.2V-60.071/16-51

Erstelldatum: 21.12.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.7-b10