

9.1 Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen

Charakterisierung des Abfalls											Geprüfte Verwertungs- bzw. Beseitigungsmöglichkeiten							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ifd. Nr.	Interne Abfallbezeichnung	AVV-schlüssel	Anfallstelle	Menge [t/a]	Häufigkeit	Konsistenz	Zusammensetzung des Abfalls			Abfall zur Verwertung		Abfall zur Beseitigung		Entsorgungsweg			Grund, weshalb keine Vermeidung oder Verwertung	
							Komponentenname	Anteil Gew % min	Anteil Gew % max	Ja	R-Satz	Ja	D-Satz	Nachweis vorhanden	Nr.	gültig bis		
1	Castrol Optigear Synthetic X 320	13 02 06*		1							<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
2	Mobilith SHC 007	12 01 12*		1							<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
3	Castrol Tribol GR 1350	12 01 12*		1							<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
4	Glysantin	14 06 03*		1							<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
5	MIDEL 7131	13 03 10*		1							<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
6	Shell Rhodina BBZ Schmierfett	12 01 12*		1							<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
7	Inergen	16 05 05		1				Stickstoff in Verbindungen			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
8	Superplast Decklack 6D973	08 01 11*		1							<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
9	Castrol Hyspin	13 01 10*		1							<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

Antragsteller: OWP Gennaker GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 19.03.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5