

AVISTA OIL bietet zusätzlich die Möglichkeit, **Emulsionen und Öl-Wassergemische**, untereinander unvermischt und nach Abfallschlüssel getrennt, aufzunehmen. Entsorgernummer: C1D000000

	GRENZWERTE AVISTA	ABFALL- SCHLÜSSEL	BEZEICHNUNG ABFALLSTOFFE	
E AVISTA KATEGORIE	PCB [mg/kg] ¹	max. 50	07 06 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (u.a. Scheibenwischwasser)
	Chlor [Gew.%]	max. 1	07 06 04	Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
	Sedimente [Vol.%]	max. 1	12 01 09	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
	Flammpunkt [°C]	>55	12 03 01	Wässrige Waschflüssigkeiten
	TOC [mg/l]	<10.000	12 03 02	Abfälle aus der Dampfentfettung
	TNB [mg/l]	<1.000	13 01 05	Nichtchlorierte Emulsionen
	Leitfähigkeit [µS/cm]	<10.000	13 04 01	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
	pH-Wert	<5 -9	13 04 03	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt
			13 05 07	Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
			13 08 02	Andere Emulsionen
16 07 08			Ölhaltige Abfälle (aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern)	

Bremsflüssigkeiten & Frostschutz werden verwertet

Bremsflüssigkeit - Entsorgernummer: C8K000000

	GRENZWERTE AVISTA	ABFALL- SCHLÜSSEL	BEZEICHNUNG ABFALLSTOFFE
sortenrein zur Aufarbeitung gesammelt		16 01 13	Bremsflüssigkeiten

Frostschutzmittel - Entsorgernummer: C1D000000

	GRENZWERTE AVISTA	ABFALL- SCHLÜSSEL	BEZEICHNUNG ABFALLSTOFFE
sortenrein zur Aufarbeitung gesammelt		16 01 14	Frostschutzmittel

Sollten Sie über separat gesammelte und gelagerte Mengen Heizöl und Diesel, Kaltreiniger sowie Petroleum verfügen, sprechen Sie uns gern an.

¹Grenzwert PCB nach DIN EN 12766-1,2

Kurzübersicht nach Abfallschlüsseln:

Abfall-schlüssel	Bezeichnung	Sammel-kategorie	AVISTA Kategorie
07 06 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (u.a. Scheibenwischwasser)		E
07 06 04	Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		E
12 01 06	Halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	3	C
12 01 07	Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	2	C
12 01 09	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen		E
12 01 10	Synthetische Bearbeitungsöle	2	C
12 03 01	Wässrige Waschflüssigkeiten		E
12 03 02	Abfälle aus der Dampfentfettung		E
13 01 01	Hydrauliköle, die PCB enthalten, mit einem PCB-Gehalt von nicht mehr als 50 mg/kg	3	C
13 01 05	Nichtchlorierte Emulsionen		E
13 01 09	Chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	3	C
13 01 10	Nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	1	A/B
13 01 11	Synthetische Hydrauliköle	2	C
13 01 12	Biologische leicht abbaubare Hydrauliköle	4	C
13 01 13	Andere Hydrauliköle	2	C
13 02 04	Chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	3	C
13 02 05	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	1	A/B
13 02 06	Synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	1	A/B
13 02 07	Biologische leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	4	C
13 02 08	Andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	1	A/B
13 03 01	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten, mit einem PCB-Gehalt von nicht mehr als 50 mg/kg	3	C
13 03 06	Chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen	3	C
13 03 07	Nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	1	A/B
13 03 08	Synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	4	C
13 03 09	Biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	4	C
13 03 10	Andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	4	C
13 04 01	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt		E
13 04 03	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt		E
13 05 06	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	4	C
13 05 07	Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern		E
13 07 01	Heizöl und Diesel	4	C
13 08 02	Andere Emulsionen		E
14 06 03	Andere Lösemittel und Lösemittelgemische (Petroleum)		C
16 01 03	Bremsflüssigkeiten		
16 01 14	Frostschutzmittel		
16 07 08	Ölhaltige Abfälle (aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern)		E