

Abfallartenkatalog
für die Firma Container Company GmbH Co. KG
Stand 11.02.03

Entsorger-Nr. 11417154 Schrottaufbereitungsbetrieb

AVV alt	Bezeichnung	AVV neu	Gefähr- licher Abfall	Bezeichnung
06 04 01	Metalloxide	06 03 15	X	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten, hier nur Eisenoxid
06 04 01	Metalloxide	06 03 16		Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen, hier: nur Eisenoxid
07 01 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 01 07	X	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 01 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 01 08	X	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 02 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 02 07	X	andere Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxideschlamm aus Reduktionen
07 03 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 03 07	X	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 03 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 03 08	X	andere Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxideschlamm aus Reduktionen
07 04 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 04 07	X	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 04 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 04 13	X	feste Abfälle, die gefährliche
07 04 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 04 08	X	Stoffe enthalten, hier: nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 04 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 04 13	X	andere Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxideschlamm aus Reduktionen
07 04 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 04 13	X	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten, hier: nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 05 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 07	X	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 05 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 13	X	feste Abfälle, die gefährliche
				Stoffe enthalten, hier: nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen

07 05 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 14		feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen, hier: nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 05 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 08	X	andere Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxideschlamm aus Reduktionen
07 05 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 13	X	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten, hier: nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 05 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 05 14		feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen, hier: nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 06 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 06 07	X	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 06 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 07 08	X	andere Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxideschlamm aus Reduktionen
07 07 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	07 07 07	X	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxidschlamm aus Reduktionen
07 07 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	07 07 08	X	andere Reaktions- und Destillationsrückstände, hier nur Eisenoxideschlamm aus Reduktionen
10 02 03	feste Abfälle aus der Glasreinigung	10 02 08		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
10 09 02	Gießformen und -sande mit organischen Binden nach dem Gießen	10 09 07	X	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen, hier: nur Gießereisande der Firmen Siempelkamp Krefeld, Vulkan Köln und Miele Gütersloh
10 09 02	Gießformen und -sande mit organischen Binden nach dem Gießen	10 09 08		Gießformen und -sande nach dem Gießen, hier: nur Gießereisande der Firmen Siempelkamp Krefeld, Vulkan Köln und Miele Gütersloh
10 10 02	Gießformen und -sande mit organischen Binden nach dem Gießen	10 10 07	X	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen, hier: nur Gießereisande der Firmen Siempelkamp Krefeld, Vulkan Köln und Miele Gütersloh
10 10 02	Gießformen und -sande mit organischen Binden nach dem Gießen	10 10 08		Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen, hier: nur Gießereisande der Firmen Siempelkamp Krefeld, Vulkan Köln und Miele Gütersloh
12 01 01	eisenhaltige Späne und Abschnitte	12 01 01		Eisenfeil- und drehspäne
12 01 02	andere eisenhaltige Teilchen	12 02 10		Walzzunder
12 01 02	andere eisenhaltige Teilchen	12 01 02		Eisenstaub und -teile

12 02 01	verbrauchter Stahlsand	12 02 16	X	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten, hier: nur Strahlsand der Firmen Schönmackers Kempen und Feldbusch Köln
12 02 01	verbrauchter Stahlsand	12 02 17		Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen, hier: nur Strahlsand der Firmen Schönmackers Kempen und Feldbusch Köln
15 01 04	Metall	15 01 04		Verpackungen aus Metall
15 01 04	Metall	19 12 02		Eisenmetalle
15 01 04	Metall	19 12 03		Nichteisenmetalle
17 04 05	Eisen und Stahl	02 01 10		Metallabfälle
17 04 05	Eisen und Stahl	16 01 17		Eisenmetalle
17 04 05	Eisen und Stahl	17 04 05		Eisen und Stahl
17 04 05	Eisen und Stahl	19 12 02		Eisenmetalle
19 01 02	eisenhaltige Stoffe, aus der Rost- und Kesselasche ausgelesen	19 01 02		Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
19 01 05	Kleinmetall (Getränkedosen usw.)	20 01 40		Metalle