



Bern, 09.09.2011

Fragen und Antworten zur Klassierung von Abfällen

Abfallbeschreibung	Code	Klassierung	Bemerkung	Datum#Nummer
Wässrige Abfälle mit weniger als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Grundchemikalien	07 01 01	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit mehr als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Grundchemikalien	07 01 04	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit weniger als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	07 02 01	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit mehr als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	07 02 04	S		2006.02#030
Reste von Silikon-Emulsionen (Entschäumer), flüssig	07 02 16	S		2009.01#003
Rest von Silikon-Emulsionen (Entschäumer), fest	07 02 17	-	Feste Silikone sind als Kunststoffe zu betrachten.	2009.01#003
Wässrige Abfälle mit weniger als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von organischen Farbstoffen und Pigmenten	07 03 01	S		2006.02#030
Lösungsmittel aus der Herstellung von Druckfarben	07 03 04	S		2006.02#029
Wässrige Abfälle mit mehr als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von organischen Farbstoffen und Pigmenten	07 03 04	S		2006.02#030

Abfallbeschreibung	Code	Klassierung	Bemerkung	Datum#Nummer
Wässrige Abfälle mit weniger als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von organischen Pflanzenschutzmitteln	07 04 01	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit mehr als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von organischen Pflanzenschutzmitteln	07 04 04	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit weniger als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von Pharmazeutika	07 05 01	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit mehr als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von Pharmazeutika	07 05 04	S		2006.02#030
Tinkturen aus der Herstellung von Naturheilprodukten mit einem Alkoholgehalt von 30-80%	07 05 04	S	Eine Gemisch aus 30% Ethanol und 70% Wasser hat einen Flammpunkt von weniger als 65 Grad.	2009.01#005
Wässrige Abfälle mit weniger als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	07 06 01	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit mehr als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	07 06 04	S		2006.02#030
Wässrige Abfälle mit weniger als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von Feinchemikalien und Chemikalien anderswo nicht genannt	07 07 01	S		2006.02#030
Chlorierte Lösungsmittel aus Textilreinigung oder chemischen Reinigung	07 07 03	S		2007.01#010
Wässrige Abfälle mit mehr als 5% organischen Lösungsmitteln aus der Herstellung von Feinchemikalien und Chemikalien anderswo nicht genannt	07 07 04	S		2006.02#030

Abfallbeschreibung	Code	Klassierung	Bemerkung	Datum#Nummer
Glycerin aus Veresterungsanlagen zur Herstellung von Biodiesel aus Frischöl mit einem Flammpunkt < 60.5 °C (geschlossener Tiegel) oder einem pH von > 11.5	07 07 08	S		2009.01#004
Staub aus der Verbrennung von Schweröl	10 01 14	S	Es wird davon ausgegangen, dass es sich nicht um die Verbrennung von Abfällen geht, sondern um einen Prozess zur Erzeugung von Energie.	2007.01#014
Giessereisande, die in Zementwerken oder Ziegeleien eingesetzt werden dürfen	10 10 08	-		2006.02#032
Bleianoden (95% Pb, 2% Ag, 2% Sn, 1% Sb), die nach Gebrauch zur Aufbereitung retourniert werden	11 02 07	S		2006.02#033
Öle für Betonschalungen auf der Basis von modifizierten Mineralölen ohne Lösungsmittel	12 01 07	S	Es wird davon ausgegangen, dass es sich um halogenfreie organische Lösungsmittel handelt.	2006.02#034
Öle für Betonschalungen auf der Basis von modifizierten Mineralölen mit Lösungsmittel, VOC-Gehalt 80%	12 01 09	S	Es wird davon ausgegangen, dass es sich um halogenfreie organische Lösungsmittel handelt.	2006.02#034
Abwasser aus der Extraktion von Kakaoschalen und Holzrinde mit einem Alkoholgehalt von mehr als 5% aus der Herstellung von Lebensmitteln	14 06 03	S	Anlage III des Basler Übereinkommens definiert entzündbare Flüssigkeiten (H3) mit einem Flammpunkt von 60.5°C (geschlossener Tiegel) bzw. 65.6°C (offener Tiegel). Ein Ethanol-Wassergemisch unterschreitet bei einem Gehalt an Ethanol von 5-10% den Flammpunkt von 65°C.	2009.01#006
Mit Öl verunreinigtes Bindemittel	15 02 02	S		2006.02#043
Leicht ölhaltiges Granulat (wasserfeste Silicagel-Perlen, Molekularsieb, Keramikugeln), das zur Luftaufbereitung in einer Kompressoranlage verwendet wird	15 02 02	S		2006.02#044

Abfallbeschreibung	Code	Klassierung	Bemerkung	Datum#Nummer
Aktivkohlsäcke und Polypropylenfasern, mit Öl getränkt, aus der Abtrennung von Öl und Wasser aus Druckluftkondensat	15 02 02	S		2009.01#008
Asbesthaltigen Schutzkleidern (Handschuhe etc.)	15 02 02	S		2006.02#045
Ansaugfilter für Immobilien, die die Strassenluft filtern	15 02 03	-	Es wird davon ausgegangen, dass die Belastung dieser Filter im Gegensatz z.B. zu Luftfiltern aus Strassentunnelanlagen in der Regel eher gering ist.	2006.02#046
Enteisungsmittel mit Glykol	16 10 01	S		2011.09#001
Löschpulver aus Feuerlöschgeräten- und Anlagen, die Salze wie Ammoniumphosphat oder Ammoniumsulfat enthalten	16 03 03	S		2011.09#002
Löschschaum aus Feuerlöschgeräten- und Anlagen	16 03 05	S	wenn nicht nachgewiesen ist, dass der Löschschaum keine PFOS enthält	2011.09#003
Separat gesammelte Spraydosen z.B. aus Haushalten	16 03 05	S	Gemisch aus leeren und nicht restentleerten Gebinden mit überwiegend organischen Abfällen wie Farben, Biozide, Pflanzenschutzmittel, Chemikalien zur Behandlung von Textilien	2011.09#004
Ausgehärtete Epoxydharze	16 03 06	-	Ausgehärtete 2-Komponenten Kleber sind als Kunststoffe zu betrachten.	2007.01#020
Polymerisiertes Acrylamid	16 03 06	-	wenn das Acrylamid vollständig polymerisiert ist und keine Monomere enthält	2008.03#018
Harnstofflösung 30%	16 03 06	-	sofern nicht mit gefährlichen Stoffen verunreinigt	2011.09#005
Feuerlöschgeräte, die Halone enthalten	16 05 04	S		2011.09#006
Feuerlöschgeräte, die Gase wie Kohlendioxid, Argon, Stickstoff, Krypton oder Helium enthalten	16 05 05	-		2011.09#007

Abfallbeschreibung	Code	Klassierung	Bemerkung	Datum#Nummer
Verbrauchte Küvetten aus Laboratorien von Kläranlagen	16 05 06	S		2009.01#011
Blaues Silicagel als Trockenmittel in Labors und Produktionsstätten mit Cobalt-Dichlorid (CAS 7646-79-9), das laut europäischer Einstufung und REACH-Einstufung krebserregend ist	16 05 07	S	wenn der Gehalt an Cobalt-Dichlorid deutlich grösser als 0.1% ist (kanzergener Stoff der Kategorie 2)	2010.03#008
Kondensat aus der thermischen Behandlung von Holzbauteilen	16 10 01	S		2009.01#009
Löschwasser	16 10 01	S		2006.02#059
Ausgelaufene Kohlenwasserstoffe, die aus Gewässern entfernt werden	16 10 01	S		2006.02#078
Mineralguss mit Epoxydharz vernetzt. Kohlenstoffgehalt ca. 7-8%	17 01 01	-		2008.03#019
Verfestigte Abfälle bestehend aus verschiedenen Abfällen zur Ablagerung auf einer Reststoffdeponie	19 02 04	S		2006.02#072
Glycerin aus Veresterungsanlagen zur Herstellung von Altspeiseöl mit einem Flammpunkt < 60.5 °C (geschlossener Tiegel)	19 02 08	S		2009.01#004
Glycerin aus Veresterungsanlagen zur Herstellung von Altspeiseöl mit einem pH von > 11.5	19 02 11	S		2009.01#004
Schlämme, die bei Aufräumarbeiten bei Überschwemmungen entstehen	19 13 03	S		2006.02#079
Farbabfälle, die von einer Sammelstelle sowohl aus Haushalten als auch von Gewerbebetrieben entgegengenommen werden	20 01 27	S	wenn die Abfälle überwiegend aus Haushalten stammen.	2007.01#011
Quecksilberhaltige Thermometer oder Thermometerbruch	20 01 94	S		2010.03#028
Sonderabfälle aus der Sammlungen in Gemeinden, einschliesslich Holzschutzmittel	20 01 97	S		2006.02#083
Bausperrgut nach Brandereignis	20 03 98	-	sofern keine gefährlichen Stoffe enthalten sind	2009.01#012