

Kundennummer

2 5 4 4 7

Abfallerzeuger

Laborleiter/in:

A. Fleischmann

Telefon:

54-9880

(Bitte in Blockschrift ausfüllen!)

(1) Stempel

1. Abfallschlüsselnummer

5 5 3 7 0

(Institutsstempel; bitte auch Durchschlag abstempeln!)

2. Bezeichnung nach Abfallkatalog:

organisches Lösemittel, halogenfrei

3. Abfallbestandteile

3.1 Trivialname/IUPAC Nomenklatur

Aceton

Gew.%

1 0 0

Gew.%

Gew.%

3.2 Wassergehalt (Gew.%)

0

Feststoffgehalt (Gew.%)

0

3.3 Enthält der Abfall: Quecksilber, Cadmium, Arsen oder Thallium? *1

ja

nein

3.4 Enthält der Abfall: Cyanide, Peroxide oder Hydride? *1

ja

nein

3.5 Enthält der Abfall: Glas, Metall oder Kunststoff? *1

ja

nein

3.6 Enthält der Abfall: Polychlorierte Phenyle (PCB/PCT) > 5 ppm? *1

ja

nein

*1 (Zutreffende Komponente bitte unterstreichen!)

4. Eigenschaften des Abfalls (Zutreffendes bitte ankreuzen!)

4.1 Klassifizierung nach GGVSE/ADR *2

explosiv (Kl. 1)

Gase (Kl. 2)

entzündbar (Kl. 3, 4.1)

selbstentzündlich (Kl. 4.2)

hydrolyseempfindlich (Kl. 4.3)

entzündend wirkend (Kl. 5.1)

giftig (Kl. 6.1)

ätzend (Kl. 8)

4.2 Weitere Gefährlichkeitsmerkmale

krebserzeugend

erbgutverändernd

fortpflanzungsgefährdend

ausgasend (welches Gas _____)

4.3 Konsistenz

gasförmig flüssig fest

heterogen, mehrphasig pastös

4.4 pH-Wert

*2 (http://www.umwelt-online.de/regelwerk/gefahr.gut/adr/adr_rid01/2.htm#2)
 (Bitte Haupt- und Nebengefahr angeben!)

Ansteckungsgefährliche sowie radioaktive Stoffe dürfen in der Chemikalienabfall-Annahmestelle NICHT abgegeben werden!

5. Verpackung (Art der Verpackung/Gebinde):

5L-Kanister

Für die Richtigkeit der Angaben:

(2) Unterschrift

Datum

Unterschrift Laborleiter/in

Nach § 22 Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz ist die Laborleiterin/ der Laborleiter für wahrheitsgemäße Angaben verantwortlich und verpflichtet, Änderungen unverzüglich anzuzeigen.

Für Schäden, die durch falsche Angaben bei der Entsorgung des Rückstandes entstehen, kann die Laborleiterin/der Laborleiter verantwortlich gemacht werden.

Es wird zudem bescheinigt, dass das Abfall-Sammelgebilde äußerlich frei von biologischen, chemischen und radioaktiven Verunreinigungen ist.

Wird von der Chemikalienabfall-Annahmestelle ausgefüllt!

Gebinde-Nr.

[]

Annahmedatum

[] [] [] [] [] [] [] []

Gewicht (incl. Verpackung)

[] [] [] , [] kg

Chemikalienbörse

Fach-Nr. [] [] [] []

Etikett