

Entsorgungsauftrag „Labormobil“

Per Fax an: 73-5039 (UKB: 86-5039)

Abteilung 4.1 – Zentrale Serviceaufgaben

oder an:

Universität Bonn
Abt. 4.1 – Zentrale Serviceaufgaben
SG - Entsorgung und Gefahrgut
Technisches Service Zentrum
Gerhard-Domagk-Str. 6
53121 Bonn

Interne Belegnummer	CA
Zu erledigen am	
Erledigt am	

(wird von der Abt. 4.1 ausgefüllt)

Abfallerzeuger (Stempel Institut/Klinik)
--

Kostenstelle Institut	
Datum	
Ansprechpartner/in	Herr / Frau
Telefon / Fax	
Etage / Raum	
E-Mail	

Entsorgung von Chemischen Abfällen mittels Labormobil

Die in der Anlage (Entsorgungsliste Labormobil bzw. Liste für Druckgasflaschen) aufgelisteten Abfälle werden hiermit zur Entsorgung angemeldet.

Mit der Unterschrift wird bestätigt, dass es sich um Abfälle oder Abfallgemische handelt, bei denen aufgrund der Zusammensetzung gefährliche Reaktionen auszuschließen sind. Insbesondere organische Flüssigkeiten bzw. Lösemittel enthalten keine Peroxide.

Ich versichere, dass ich bis zur Entsorgung sicherstelle, dass von den Behältern oder deren Inhalt keinerlei Gefahr für Personen oder die Umwelt ausgehen kann.

Name in Blockbuchstaben

Unterschrift

Anlage: _____

Entsorgungsliste(n) Labormobil

Achtung: Leihflaschen werden nicht entsorgt! Diese sind direkt vom Institut an den Vermieter zurückzugeben!

Hiermit bestätige ich, dass alle mit diesem Entsorgungsantrag angemeldeten Sonderabfälle von der Abteilung 4.1 - Zentrale Serviceaufgaben entsorgt wurden.

Name in Blockbuchstaben

Unterschrift

Hinweise

- Von der Entsorgung ausgeschlossen sind radioaktive Substanzen und infektiöse Abfälle.
- Die Verpackung der Chemikalien erfolgt ausschließlich durch Mitarbeiter der beauftragten Firmen.
- Die Entsorgung erfolgt vierteljährlich. Die Termine werden bekannt gegeben.

Stammliste (Labormobil Seite 2 , Stand: September 2020)

Anlage zum Auftrag vom		Standort der Chemikalien	
Institut			
Ansprechpartner (Name, Telefon)			

Die Chemikalien müssen, soweit möglich, bei der Anmeldung den verschiedenen Gruppen zugeordnet werden. Sollte dies nicht möglich sein (z.B. Inhalt unbekannt), ordnen Sie diese Chemikalien der Gruppe 5, Laborchemikalien, zu.

1	2	3	4	5	6	7
organische Lösemittel	Säuren	Laugen	Altfarben	Laborchemikalien	Pflanzenschutzmittel	Quecksilber

Gruppe	Gebindegröße	Anzahl	Bemerkungen
1	2 l	30	Muster
3	500 ml	5	Beispiel

Besonderheiten

Druckgasflaschen

Gebindegröße	Anzahl	Gasart	TÜV bis Standort	Etage/Raum