

AG:

LABOR:

Quecksilberhaltige Abfälle

Waste containing mercury

AVV 060404***UN 2809**Gefahrzettel 6.1, 8,
UWG**Absender:**Freie Universität Berlin
Stabsstelle NE
Schwendenerstr. 17
14195 Berlin**Empfänger:**Feigel Umwelt-Service
GmbH
Werkring 3
13597 Berlin**Quecksilber, 8, (6.1), III, (E). Fest Abfälle.**

Mercury, 8, (6.1), III, (E). Solid waste.

H-Sätze:**H360D:** Kann das Kind im Mutterleib schädigen.**H372:** Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.**H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.**P-Sätze:****P273:** Freisetzung in Umwelt vermeiden.**P280:** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.**P308+P313** Bei Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

AG:

LABOR:

Quecksilberhaltige Abfälle

Waste containing mercury

AVV 060404***UN 2809**Gefahrzettel 6.1, 8,
UWG**Absender:**Freie Universität Berlin
Stabsstelle NE
Schwendenerstr. 17
14195 Berlin**Empfänger:**Feigel Umwelt-Service
GmbH
Werkring 3
13597 Berlin**Quecksilber, 8, (6.1), III, (E). Fest Abfälle.**

Mercury, 8, (6.1), III, (E). Solid waste.

H-Sätze:**H360D:** Kann das Kind im Mutterleib schädigen.**H372:** Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.**H410:** Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.**P-Sätze:****P273:** Freisetzung in Umwelt vermeiden.**P280:** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.**P308+P313** Bei Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen