AG: LABOR:

Zytotoxische und Zytostatische Arzneimittel

Cytotoxic and cytostatic medicines

AVV 180108* UN 3249

Gefahrzettel 6,1

Absender:

Freie Universität Berlin Stabsstelle NE Schwendenerstr. 17 14195 Berlin

Empfänger:

Feigel Umwelt-Service **GmbH** Werkring 3 13597 Berlin

MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. 6.1, II, (D/E).

Keine freien Flüssigkeiten! MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S. II, 6.1, II, (D/E)

No free liquids!

H-Sätze:

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

H340 Kann genetische Defekte verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

P-Sätze:

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P308 +P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.



AG: LABOR:

Zytotoxische und Zytostatische Arzneimittel

Cytotoxic and cytostatic medicines

AVV 180108* UN 3249

Gefahrzettel 6,1

Absender:

Freie Universität Berlin Stabsstelle NE Schwendenerstr. 17 14195 Berlin

Empfänger:

Feigel Umwelt-Service **GmbH** Werkring 3 13597 Berlin

MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. 6.1, II, (D/E).

Keine freien Flüssigkeiten! MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S. II, 6.1, II, (D/E)

No free liquids!

H-Sätze:

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

H340 Kann genetische Defekte verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

P-Sätze:

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P308 +P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

