

AG:

LABOR:

Zytotoxische und Zytostatische Arzneimittel

Cytotoxic and cytostatic medicines

AVV 180108***UN 1851**

Gefahrzettel 6,1

Absender:

Freie Universität Berlin
Stabsstelle NE
Schwendenerstr. 17
14195 Berlin

Empfänger:

Feigel Umwelt-Service
GmbH
Werkring 3
13597 Berlin

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

MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. 6.1, II, (D/E)

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 1851**

Gefahrzettel 6,1

Absender:

Freie Universität Berlin
Stabsstelle NE
Schwendenerstr. 17
14195 Berlin

Empfänger:

Feigel Umwelt-Service
GmbH
Werkring 3
13597 Berlin

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

MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. 6.1, II, (D/E)

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