

- [18] E. Casado de Frias, P.H. Andujar, F. Oliete, I.S. Diaz: Intoxication caused by ingestion of rape oil denatured with aniline, *Am. J. Dis. Child.* 137 (1983) 988-91.
- [19] W.P. Tan, E. Seow: Case reports on acute toluene poisoning during parquet flooring, *Ann. Acad. Med. Singapore* **26** (1997) 138-40.
- [20] P. Kostrewski, M. Jakubowski, Z. Kolacinski: Kinetics of trichloroethylene elimination from venous blood after acute inhalation poisoning, *J. Toxicol. Clin. Toxicol* 31 (1993) 353-63.
- [21] C. Köppel, I. Arndt, U. Arendt, P. Koeppel: *Acute tetrachloroethylene poisoning - blood elimination kinetics during hyperventilation therapy*, *J. Toxicol. Clin. Toxicol.* 23 (1985) 103-15.
- [22] A. Carnevale, M. Chiaretti, N. De Giovanni: *Accidental death by gasoline ingestion. Case report and toxicological study*, *Am. J. Forensic Med. Pathol.* 4 (1983) 153-7.
- [23] M. E. Mullins, C. A. Hammett-Stabler: Intoxication with nitromethane –containing fuels: Don't be "fueled" by the creatinine. *Clin. Toxicol.* 36 (1998) 315-320.
- [24] A. Kumar, R. Chawla, S. Ahuja, K. K. Girdhar, B. Bhattacharya: Nitrobenzene poisoning and spurious pulse oximetry. *Anaesthesia* 45(1990) 949-951.
- [25] M. Herzler, S. Herre and F. Pragst: Selectivity of substance identification by HPLC-DAD in toxicological analysis using a UV spectra library of 2682 compounds. *J. Anal. Toxicol.*, zur Publikation eingereicht.

Änderungen im Betäubungsmittelrecht

Benno Rießelmann, Berlin

Durch Veröffentlichung im Bundesgesetzblatt (s. BGBl. I, Nr. 64, S. 3338 vom 07.12.2001 und BGBl. I, Nr. 9, S. 612 vom 15.02.2002) wurden drei Stoffe neu dem Betäubungsmittelgesetz (BtMG) unterstellt. Es handelt sich um:

1. **Isocodein** (4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 β -ol) wurde in die Anlage II des BtMG aufgenommen.
2. **Zolpidem** wurde in die Anlage III des BtMG eingefügt.
Betroffen sind jedoch nicht Zubereitungen zur oralen Anwendung, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilter Form bis zu 8,5 mg Zolpidem, berechnet als Base, enthalten.
3. ***g*-Hydroxybuttersäure (GHB)** wurde ebenfalls in die Anlage III des BtMG eingefügt. Ausgenommen sind die Ester und Ether dieser Säure sowie Zubereitungen zur Injektion, die je abgeteilter Form weniger als 2 g und weniger als 20 % GHB (berechnet als Säure) sowie keinen weiteren Stoff der Anlagen I bis III des BtMG enthalten.

Diese Regelungen sind zum 1. März 2002 in Kraft getreten.