

über die Vorläuferchemikalien und andere Chemikalien, die zur Herstellung von Betäubungsmitteln und psychotropen Stoffen verwendet werden (Vorläuferverordnung BAG, VorIV-BAG)

vom 8. November 1996 (Stand am 28. Januar 1997)

Das Bundesamt für Gesundheit,

gestützt auf Artikel 4 der Vorläuferverordnung vom 29. Mai 1996¹⁾ (VorIV),
verordnet:

Art. 1 Vorläuferchemikalien

¹ Vorläuferchemikalien nach Artikel 3 Absatz 1 des Betäubungsmittelgesetzes vom 3. Oktober 1951²⁾ (BetmG) und nach Artikel 4 Buchstabe a VorIV sind die im Anhang 1 aufgeführten Stoffe sowie deren Ester, Salze, optischen Isomere und die Ester und Salze der Isomere.

² Die Synonyme der in Absatz 1 erwähnten Vorläuferchemikalien sowie die für ihre Bezeichnung gebrauchten Fantasienamen müssen zusätzlich mit dem entsprechenden Namen nach Anhang 1 bezeichnet werden.

Art. 2 Andere Chemikalien

Andere Chemikalien nach Artikel 3 Absatz 1 des BetmG²⁾ und nach Artikel 4 Buchstabe b VorIV sind die im Anhang 2 aufgeführten Stoffe.

Art. 3 Zielländer

Anhang 3 nennt die Zielländer nach Artikel 3 VorIV und listet je nach Zielland die anderen Chemikalien auf, für welche die Ausfuhr einer Bewilligung nach Artikel 23 VorIV bedarf.

Art. 4 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Februar 1997 in Kraft.

Vorläuferchemikalien

N-Acetylanthranihsäure
Anthranihsäure
Ephedrin
Ergometrin
Ergotamin
Isosafrol
Lysergsäure
(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-propanon
Phenyllessigsäure
Phenyl-2-propanon
Piperidin
Piperonal
Pseudoephedrin
Safrol

Anhang 2
(Art. 2)

Andere Chemikalien

Acetanhydrid

Aceton

Diethylether

Kaliumpermanganat

Methylethylketon

Salzsäure

Schwefelsäure

Toluol

Zielländer**Argentinien**

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Bolivien

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Brasilien

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Chile

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Costa Rica

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure

Schwefelsäure
Toluol

Ekuador

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

El Salvador

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Guatemala

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Honduras

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Hong Kong

Acetanhydrid
Aceton

Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Indien

Acetanhydrid

Iran

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Salzsäure

Kolumbien

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Libanon

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Salzsäure

Malaysia

Acetanhydrid

Myanmar (Burma)

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Salzsäure

Panama

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure

Schwefelsäure
Toluol

Paraguay

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Peru

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Singapur

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Salzsäure

Syrien

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Thailand

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol

Türkei

Acetanhydrid
Aceton
Diethylether
Salzsäure

Uruguay

Aceton
Diethylether
Kaliumpermanganat
Methylethylketon
Salzsäure
Schwefelsäure
Toluol