

Internationaler nicht schutzfähiger Name (INN)	Andere nicht schutzfähige Namen oder Trivialnamen	Chemische Bezeichnung
Alphacetylmethadol		a-3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan
Alphameprodin		a-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidin
Alphamethadol		a-6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-ol
Alphaprodin		a-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidin
Amphetamin		(±) -2-Amino-1-phenyl-propan
Anileridin		1-(p-Aminophenethyl)-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäure-ethylester
Benzethidin		1-(2-Benzyl-4-ethoxy-ethyl)-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäure-ethylester
Benzphetamin	Benzylmorphin	(+)-N-Benzyl-N,a-dimethyl-phenethylamin 3-Benzyl-morphin
Betacetylmethadol		/?-3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan
Betameprodin		/?-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidin
Betamethadol		,tf-6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-ol
Betaprodin		/?-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidin
Bezitramid		1- (3-Cyan-3,3-diphenyl-propyl) -4- (2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidin
Clonitazen	Cocablätter*	2- p-Chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazol
Codoxim		Dihydrocodein-6-on-O- (carboxy methyl) oxim
Desomorphin		Dihydrodesoxymorphin
Dexamphetamin		(+) -2-Amino-1-phenyl-propan
Dextromoramid		(+) -4- [2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4- (1-pyrrolidiny) butyl]morpholin
Dextropropoxyphen		(+)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenyl-2-propoxy-butan
Diampromid		N-[2-(Methylphenethylamino)propyl]propionanilid
Diethylthiambuten		3- Diethylamino-1,1-bis(thien-2-yl)but-1-en
Difenoxin		1- (3-Cyan-3,3-diphenyl-propyl)-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäure
	Dihydromorphin	7,8-Dihydro-morphin
Dimenoxadol		2- Dimethylamino-ethyl-1-ethoxy-1,1-diphenyl-acetat
Dimepheptanol		6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-ol
Dimethylthiambuten		3- Dimethylamino-1,1-bis(thien-2-yl)but-1-en
Dioxaphetylbutyrat		4- Morpholino-2,2-diphenyl-butansäureethylester
Dipipanon		4,4- Diphenyl-6-piperidino-heptan-3-on
Drotebanol	Ecgonin	3,4- Dimethoxy-17-methyl-morphinan-6j6,14-diol seine Ester und Derivate, die sich in Ecgonin und Cocain umwandeln lassen
Ethylmethylthiambuten		3- Ethylmethylamino-1,1-bis(thien-2-yl)but-1-en
Etonitazen		1 -Diethylamino-ethyl-2- (4-ethoxy-benzyl) -5-nitrobenzimidazol
Etoxaeridin		1-[2-(2-Hydroxy-ethoxy)ethyl]-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäureethylester
Furethidin		1- (2-Tetrahydrofurfuryloxy-ethyl) -4-phenyl-piperidin-4-carbonsäureethylester
Hydrocodon	Dihydrocodeinon	4,5- Epoxy-3-methoxy-N-methyl-6-oxo-morphinan
Hydromorphinol		14-Hydroxy-7,8-dihydro-morphin
Hydromorphon	Dihydromorphinon	4,5- Epoxy-3-hydroxy-N-methyl-6-oxo-morphinan
Hydroxypethidin		4-(3-Hydroxy-phenyl)-1-methylpiperidin-4-carbonsäure-ethylester
Isomethadon		6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-hexan-3-on
Ketobemidon		4-(3-Hydroxy-phenyl)-1-methyl-4-propionyl-piperidin
Levomethorphan		(-)-3-Methoxy-N-methyl-morphinan
Levomoramid		(-)-N-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-butyryl)-pyrrolidin

* „Cocablätter“ bezeichnet das Blatt des Cocastrauchs, sofern nicht dem Blatt das gesamte Ecgonin, Cocain und alle sonstigen Ecgonin-Alkaloide entzogen wurden.