

Symbol	Typ	Titel
C	Sektion	Sektion C – Chemie; Hüttenwesen
C07	Klasse	Organische Chemie [2]
C07J	Unterklasse	Steroide (Secosteroide C07C) [2]
		<u>Normale Steroide, d.h. Cyclopenta [a]hydrophenanthrene, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten [2]</u>
C07J 1/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und in 17 β - Stellung nicht durch ein Kohlenstoffatom substituiert sind, z.B. Östran, Androstan [2, 2006.01]
C07J 3/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und in 17 β - Stellung durch 1 Kohlenstoffatom substituiert sind [2, 2006.01]
C07J 5/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und in 17 β - Stellung durch eine Kette von zwei Kohlenstoffatomen substituiert sind, z.B. Pregnan, und die in Stellung 21 nur durch ein einziges einfach gebundenes Sauerstoffatom substituiert sind [2, 2006.01]
C07J 7/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und die in 17 β - Stellung durch eine Kette von zwei Kohlenstoffatomen substituiert sind (C07J 5/00 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C07J 9/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und die in 17 β - Stellung durch eine Kette von mehr als zwei Kohlenstoffatomen substituiert sind, z.B. Cholan, Cholestan, Koprostan [2, 2006.01]
C07J 11/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und die in 3- Stellung nicht substituiert sind [2, 2006.01]
C07J 13/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und die eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung am Kohlenstoffatom 17 enthalten [2, 2006.01]
C07J 15/00	Hauptgruppe	Stereochemisch reine Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und die ein teilweise oder vollständig invertiertes Gerüst enthalten, z.B. Retrosteroide, L-Isomere [2, 2006.01]
C07J 17/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die neben Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff einen Sauerstoff enthaltenden Heteroring enthalten, der nicht mit dem Cyclopenta [a]hydrophenanthren- Gerüst kondensiert ist [2, 2006.01]
C07J 19/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff enthalten und die in 17- Stellung durch einen Lactonring substituiert sind [2, 2006.01]
C07J 21/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die neben Kohlenstoff, Wasserstoff, Halogen oder Sauerstoff einen Sauerstoff enthaltenden Heteroring enthalten, der mit dem Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst spiro- kondensiert ist [2, 2006.01]
		<u>Normale Steroide, d.h. Cyclopenta [a]hydrophenanthrene, die Schwefel enthalten [2]</u>
C07J 31/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die ein oder mehrere Schwefelatome enthalten, die nicht einem Heteroring angehören [2, 2006.01]
C07J 33/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die einen Schwefel enthaltenden Heteroring enthalten, der mit dem Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst spiro- kondensiert oder nicht kondensiert ist [2, 2006.01]
		<u>Normale Steroide, d.h. Cyclopenta [a]hydrophenanthrene, die Stickstoff enthalten [2]</u>
C07J 41/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die ein oder mehrere Stickstoffatome enthalten, welche nicht einem Heteroring angehören [2, 2006.01]
C07J 43/00	Hauptgruppe	Normale Steroide, die einen Stickstoff enthaltenden Heteroring enthalten, der mit dem Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst spiro- kondensiert oder nicht kondensiert ist [2, 2006.01]
		<u>Normale Steroide mit nicht modifiziertem Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst, soweit nicht in den Gruppen C07J 1/00-C07J 43/00 vorgesehen [2, 2006.01]</u>
C07J 51/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst durch Kondensation mit carbocyclischen Ringen oder durch Bildung eines zusätzlichen Ringes durch eine direkte Bindung zwischen zwei Ring-Kohlenstoffatomen modifiziert ist [2, 2006.01]
		<u>Nor- oder Homo-Steroide [2]</u>
C07J 61/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst durch Verengung nur eines einzigen Ringes durch höchstens zwei Atome modifiziert ist [2, 2006.01]
C07J 63/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst durch Erweiterung nur eines

Symbol	Typ	Titel
		einzigem Ringes durch höchstens zwei Atome modifiziert ist [2, 2006.01]
C07J 65/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst durch Verengung von zwei Ringen durch je ein Atom modifiziert ist [2, 2006.01]
C07J 67/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst durch Erweiterung von zwei Ringen durch je ein Atom modifiziert ist [2, 2006.01]
C07J 69/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst durch Verengung nur eines einzigen Ringes durch ein Atom und Erweiterung nur eines einzigen Ringes durch ein Atom modifiziert ist [2, 2006.01]
C07J 71/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst mit einem heterocyclischen Ring kondensiert ist (spiro-kondensierte heterocyclische Ringe C07J 21/00 , C07J 33/00 , C07J 43/00) [2, 2006.01]
C07J 73/00	Hauptgruppe	Steroide, in welchen das Cyclopenta [a]hydrophenanthren-Gerüst durch Substitution von höchstens zwei Kohlenstoffatomen durch Heteroatome modifiziert ist [2, 2006.01]
C07J 75/00	Hauptgruppe	Verfahren zur Herstellung von Steroiden allgemein [4, 2006.01]