

Transparantiedocument Stoffen (werkzame stoffen en hulpstoffen)

Criteria voor opname in het bestand en naamgeving

Werkzame stoffen:

- stoffen worden opgenomen zodra ze in het Informatorium zijn opgenomen
- de naamgeving is gebaseerd op de INN (International Nonproprietary Name), die volgens vaste vertaalregels vertaald wordt in het Nederlands
- als een INN ontbreekt, wordt een andere standaardbron als uitgangspunt genomen, in volgorde van belangrijkheid: USAN, BAN of de Europese Farmacopee.
- als een stof alleen als een zout of ester wordt toegepast (en niet als base of zonder ester), wordt het werkzame gedeelte als base of zonder ester ook als stof opgenomen
- de naam van de monografie in het Informatorium is in principe hetzelfde als de naam van het werkzaam gedeelte in de G-Standaard. In een enkel geval wordt hiervan afgeweken, bijvoorbeeld indien de monografie in het Informatorium meerdere stoffen uit de G-Standaard omvat
Voorbeeld: de monografie Pancreasenzymen uit het Informatorium correspondeert met de werkzame stoffen amylase, lipase en protease in de G-Standaard

Hulpstoffen:

- stoffen worden opgenomen voor zover zij nodig zijn om de hulpstoffen van een handelsproduct in de G-Standaard op te nemen
- bron is Europese Farmacopee, Martindale, Fiedler HP, Lexikon der Hilfsstoffe of Handbook of pharmaceutical additives, Gower
- de gevonden stofnamen worden vertaald in het Nederlands

Kenmerken

Bij de stoffen worden de volgende kenmerken ingevuld:

- CAS-nummer (indien bekend)
- bruto formule (indien van toepassing)
- molekulgewicht (indien van toepassing)
- soortelijk gewicht (indien van toepassing en bekend)
- code rijvaardigheid (indien van toepassing; is ingevuld op basis van de gegevens uit de contra-indicatie Verkeerseelname)
- code vergift (indien van toepassing; is ingevuld op basis van het Bijzondere Kenmerk 'Vergift')
- code opiumwet wordt niet meer onderhouden

Laatst gewijzigd: 21 augustus 2009