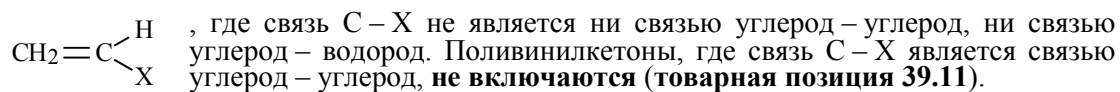


39.05 - Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочие винильные полимеры в первичных формах:

- поливинилацетат:
- 3905.12 -- в виде водных дисперсий
- 3905.19 -- прочий
- сополимеры винилацетата:
- 3905.21 -- в виде водных дисперсий
- 3905.29 -- прочие
- 3905.30 – спирт поливиниловый, содержащий или не содержащий негидролизированные ацетатные группы
- прочие:
- 3905.91 -- сополимеры
- 3905.99 -- прочие

В данную товарную позицию включаются все винильные полимеры, **кроме** полимеров **товарной позиции 39.04**. Винильным полимером является полимер, мономер которого имеет формулу



Полимеры винилацетата или прочих виниловых эфиров, из которых поливинилацетат является наиболее важным, не подходят для изготовления изделий, так как они слишком мягки и эластичны. Они обычно используются для получения лаков, красок, клеев, аппретирующих или пропитывающих составов для обработки тканей и т.д. Растворы и дисперсии (эмульсии и суспензии) поливинилацетата используются, например, как клеи.

Поливиниловый спирт обычно получают путем гидролиза поливинилацетата. Поливиниловый спирт бывает различных марок в зависимости от содержания негидролизированных винилацетатных групп. Такие спирты являются отличными эмульгаторами и диспергирующими агентами и используются в качестве защитных коллоидов, клеев, связующих веществ и загустителей в красках, в фармацевтике и косметике и в текстильной промышленности. Волокна, полученные из поливинилового спирта, пригодны для изготовления нижнего белья, одеял, одежды и т.д.

Поливинилацетали могут быть получены взаимодействием поливинилового спирта с альдегидом, таким как формальдегид или масляный альдегид, или взаимодействием самого поливинилацетата с альдегидом.

К прочим винильным полимерам относятся поливиниловые простые эфиры, поливинилкарбазол и поливинилпирролидон. Для классификации полимеров (включая сополимеры), химически модифицированных полимеров и полимерных смесей смотри общие положения к данной группе.