

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Соединения фосфора

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за интерес, проявленный к нашей работе.

Сегодня правовое пространство трансформируется особенно динамично. В этих условиях важно своевременно отслеживать наиболее значимые изменения законодательства, оставаясь в курсе актуальных тенденций и при этом не теряться в потоке избыточной информации.

На протяжении многих лет мы занимаемся правовой экспертизой, анализируем большой объем законов и иных нормативных правовых актов, судебной практики и профессиональных публикаций. Результаты этой работы мы представляем вам в сжатом, систематизированном и концентрированном виде.

На сайте вы найдете учебную, научную и практическую литературу.

Искренне надеюсь, что представленные материалы окажутся полезными в вашей профессиональной деятельности и помогут в принятии правильных решений.

С уважением,
кандидат юридических наук
Алексей Борисов

Соединения фосфора

В статье рассматриваются два основных соединения фосфора – фосфиновая (H_3PO_2) и фосфоная (H_3PO_3) кислоты. Описаны их физические свойства, точка плавления, растворимость, реакционная способность и особенности хранения. Также приведены данные об ангидридах $\text{P}_2\text{O}_3/\text{P}_4\text{O}_6$ и их поведение при нагревании и воздействии света.

<https://alexeyborisov.ru/enc/12281/>

АЛЕКСЕЙБОРИСОВ.РФ

Благодарю за внимание

Полные материалы, архив дайджестов и
юридическая база — на сайте алексейборисов.рф