



рикрезилфосфат – маслянистая жидкость, не имеющая цвета и характерного запаха, по консистенции напоминающая вязкую субстанцию, с едва заметным желтоватым оттенком.

Свойства

По природе реактив хорошо растворяется в жидкостях и вступает в реакцию в органических соединениях, жирах и отдельных видах масел. Обычно такие химические соединения имеют высокую температуру кипения, однако у трикрезилфосфат она составляет 160 °С. При таких температурных режимах выброс вредных испарений минимален.

Будучи сложным соединением, трикрезилфосфат, соответствующий ГОСТу 5728-76, должен быть смешан с другими компонентами – в зависимости от производственной задачи – для получения реакции.

Где используется

Трикрезилфосфат технический является пластифицирующим, пленкообразующим соединением, участвующим в производстве различных материалов. Производители выбирают его, как легкодоступное сырье, для производства синтетических тканей, обработки деталей для запчастей, подвергающихся сильным механическим воздействиям.

Так как у вещества очень высокие показатели прочности, его часто добавляют как компонент в различные строительные материалы, используют для производства искусственной резины, различных киноплёнок, а также упаковочных материалов.

Одним из зарекомендовавших себя поставщиков реактивов является наш интернет магазин umeks.ru. Чтобы узнать стоимость вещества, свяжитесь с менеджерами через специальную форму или по номеру телефона, указанному на сайте.

Хранение

При покупке реактива стоит обращать внимание, как именно он упакован, так как при длительном взаимодействии света меняется химический состав

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



соединения. Следует выбирать металлические баки, либо стеклянную тару с эффектом затемнения.

Условия хранения:

- сухое закрытое помещение;
- отсутствие внешнего воздействия;
- герметичность;
- изоляция от взаимодействия с сильными кислотами.

Где купить

Трикрезилфосфат купить можно на сайте umeks.ru, ведь компания имеет большую базу сырья и предлагает безналичную оплату, сотрудничество по типовому договору, а также, доставку по России. Для постоянных клиентов действует система скидок и рассрочка платежа.

Если покупатель находится не в Москве, на сайте доступна функция бесплатной отгрузки товара до терминала транспортной компании, а стоимость доставки до вашего города уточняйте у менеджеров.

Техническая консультация

Формула трикрезилфосфата	$C_{21}H_{21}O_4P$; $(CH_3C_6H_4O)_3PO$
Внешний вид	Малянистая, прозрачная, опалесцирующая жидкость
Мол. масса.	368,36
Плотность, 20 °С , г/куб. см	1,174-1,195
Кислотность, мг КОН/1г	0,08
Область применения	Пластификатор, огнеупорность

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Трикрезилфосфат

транспортировка	Любой транспорт
Упаковка и хранение	Бочки из стали, хранить в крытых помещениях.

По вопросам приобретения **Трикрезилфосфат** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов