

Производство

Оксид тербия получают при температуре 800-1000 °C путем прокаливания на воздухе соединений тербия.

Внешний вид

Оксид тербия представляет собой темно-коричневое твердое вещество. Он слабо растворим в сильных минеральных кислотах и растворим в воде.

Применение

Тербий окись используется как высокоэффективный катализатор окисления.

Упаковка

Тербий окись упаковывается в железный барабан, имеющий внутренний пластиковый пакет ПВХ.

Транспортировка

Оксид тербия разрешается перевозить различными видами транспортных средств с обязательным выполнением условий, предусмотренных при транспортировке аналогичных веществ. Важно следить, чтобы при перевозке ни в коем случае не была повреждена упаковка.

Хранение

Хранить тербий окись следует в складском помещении закрытого типа, не допуская попадания лучей солнца и влаги. Срок хранения продукта зависит

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



от того, насколько правильно организовано место хранения. Оксид тербия в обязательном порядке должен быть тщательно упакован.

Техника безопасности

При работе с оксидом тербия необходимо придерживаться всех правил техники безопасности, которые предусмотрены при работе с подобными веществами.

Желательно всегда использовать индивидуальные средства защиты, такие как очки, респиратор, перчатки, чтобы избежать попадания вещества в организм и раздражения слизистых.

По вопросам приобретения тербий окись (оксид тербия) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: