

ПРОПИЛЕНА ОКИСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ хлоргидринная

- пропилена окись, пропиленоксид, получаемый дегидрохлорированием пропиленхлоргидрина

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

1,2-эпоксипропан

Используется в производстве пропиленгликоля, полипропиленгликолей, полипропиленоксида, сополимеров с окисью этилена, пенополиуретанов, поверхностно-активных веществ, изопропаноламина, фумигантов, флотореагентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2417-068-05757618-2003

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

C₃H₆O

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,006
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Массовая доля окиси этилена, %, не более	0,08
Массовая доля уксусного альдегида, %, не более	0,01
Массовая доля окиси бутилена, %, не более	0,1

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.
УПАКОВКА	Специальные стальные (сталь12Х18Н10Т) железнодорожные цистерны грузоотправителя, рассчитанные на давление. Допускается использовать цистерны из углеродистой стали, принадлежащие изготовителю, при соблюдении времени транспортирования не более одного месяца.
ТРАНСПОРТИРОВКА	Железнодорожный транспорт.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить в резервуарах из стали 12Х18Н10Т (допускается сталь марки 08Х22Н5(6)Т) под избыточным давлением азота, равным 0,7 кГс/см ² , при температуре не выше 25 °C. Допускается хранение в резервуарах из углеродистой стали, если срок хранения не превышает 1 мес.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	2 месяца со дня изготовления.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Легковоспламеняющаяся жидкость, ядовита. При работе применять средства индивидуальной защиты, соблюдать правила пожарной безопасности.