

Техническая информация

«Химтраст Катализатор Октоат калия-15»

ТУ 20.59.56-129-27903090-2026

Область применения

Предназначен для использования в качестве катализатора тримеризации в полиизоциануратных системах.

Описание и основные свойства

Раствор октоата калия в среде диэтиленгликоля.

Способствует образованию изоциануратных структур.

Технические характеристики

Наименование показателя	Нормативное значение
Внешний вид	Однородная жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета
Динамическая вязкость при 25°С, мПа·с, не более	3500
Плотность при 25°С, кг/м ³ , в пределах	1100-1200
Массовое содержание ионов калия, % масс., в пределах	15,0-15,6
Массовая доля воды, % масс., не более	10
Гидроксильное число, мг КОН/г, не более	500

Гигиенические характеристики

При попадании на кожу и в глаза продукт вызывает химические ожоги.

Вреден при вдыхании.

Меры безопасности

При выполнении работ внутри помещений, обеспечить вентиляцию и средства пожаротушения.

Соблюдать правила защиты от статического электричества.

Не работать вблизи открытых источников огня.

Использовать средства индивидуальной защиты: специальную одежду, обувь, перчатки, защитные очки, респиратор.

При попадании на кожу удалить продукт ватным тампоном или салфеткой, затем промыть кожу теплой водой с мылом. Обратиться к врачу при стойком раздражении.

При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения обратиться к врачу.

Условия транспортирования и хранения

Продукт транспортировать в крытых транспортных средствах, при температуре от +10°С до +40°С, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде

транспорта, обеспечивающими целостность тары, ее надежное фиксирование в целях предотвращения повреждений и утечек.

Хранить в крытых складских помещениях, в закрытой оригинальной упаковке в условиях, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей.

Температура хранения: от +10°C до +40°C.

Гарантийный срок хранения при соблюдении рекомендуемых условий – 12 месяцев с даты производства.

По истечении срока хранения продукт подлежит проверке на соответствие техническим характеристикам и, в случае подтверждения их пригодности, может быть использован по назначению.

Тара

Бочка — 216,5 л-200 кг;

Куб — 1000 л-1000 кг;

Автоцистерна.

Требования к утилизации

Утилизация твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Производитель не несет ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с настоящей технической информацией и инструкциями по применению продукта. Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, соответствуют времени их издания.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические показатели продукта без ухудшения его качества, связанные с развитием научных и технологических процессов. Производитель вправе не указывать все возможные способы применения продукта, в связи с чем потребитель самостоятельно несет ответственность за определение пригодности продукта в конкретных условиях применения.

Указанные в настоящей технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукта (в том числе совместно с продуктами иных производителей) находятся вне контроля производителя.

Сведения, содержащиеся в настоящей технической информации, являются собственностью АО «Химтраст».

Полное либо частичное заимствование сведений, содержащихся в настоящей технической информации, и их воспроизведение в публичных источниках информации без разрешения АО «Химтраст» запрещено.

29.05.2026 г.