

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве сырья в производстве нефтеполимерных смол, в производстве компонентов моторных и котельных топлив, в качестве сырья для производства ароматических углеводородов

НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Жидкость от светло-жёлтого до коричневого цвета без механических примесей	ТУ 2451-075-05766563-2004
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	0,790	ГОСТ 3900, ТУ 2451-075-05766563-2004
Фракционный состав: - температура начала кипения, °С, не ниже - Температура конца кипения °С, не выше	35 230	ГОСТ 2177, ТУ 2451-075-05766563-2004
Массовая доля ароматических углеводородов С ₆ -С ₈ в отгоне до 185 °С, %, не менее	58	ТУ 2451-075-05766563-2004
Массовая доля бензола, %	Не менее 30	ТУ 2451-075-05766563-2004
Массовая доля воды, %	Не более 0,5	ГОСТ 2477, ТУ 2451-075-05766563-2004

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

По степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс) в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает серьёзное раздражение. Может вызвать генетические эффекты. Может вызывать раковые заболевания. Предположительно, может отрицательно повлиять на способность к деторождению и на неродившегося ребёнка. Поражает органы дыхания при длительном или неоднократном воздействии. Может быть смертельно опасным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Легко воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортируется в железнодорожных цистернах в соответствии с «Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума» и «Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам». В автомобилях-цистернах в соответствии с «Правилами перевозок опасных грузов автомобильным транспортом», а также в соответствии с ГОСТ 1510. Возможен транспорт по трубопроводу. Хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ 1510.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения – 1 месяц со дня изготовления.

Информация, отраженная в настоящем документе, приведена в соответствии с нашими сведениями на момент публикации. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для предлагаемой области применения является обязанностью клиента. Производитель не несет ответственности за потери/повреждения, которые могут возникнуть в результате использования данной информации. Номер ООН: 1992. Классификационный шифр: 3222 (ГОСТ 19433), 3022 (железнодорожные перевозки).