

Консервационная жидкость

Техническая спецификация

Дибутилфталат - бесцветная маслянистая жидкость без механических примесей. Применяется как консервационная жидкость, является распространенным пластификатором и высококипящим растворителем. Характерна низкая вязкость, малотоксичность, малолетучесть, устойчивость к гидролизу и воздействию воздуха, хорошая растворяющая способность.

Химические и физические свойства

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Бесцветная жидкость
Плотность при 20 °С	1,05 г/см ³
Вязкость	12 – 14 мПа*с при 20 °С
Температура застывания	-40 °С
Температура кипения (с разложением)	340 °С
Растворимость	Хорошо растворим в органических растворителях (этаноле, бензоле, ацетоне), малорастворим в воде
Горючесть	Классифицирован как горючее вещество

Важные рекомендации

При работе с **консервационной жидкостью** необходимо использовать специальную одежду, защитные очки и перчатки. Перерабатывать материалы необходимо в помещении, где присутствует вентиляция.

Хранение

Консервационная жидкость храниться в прочно закрытой таре в хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания влаги и воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения – 12 месяцев от даты производства при условии соблюдения условий транспортировки и хранения.

Сервис

Наш отдел по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем прежнем опыте и не представляют гарантии в свете судебной практики. **Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт.** Из изложенного не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта и бесплатных советов и консультаций.