

Техническая информация

Средство для промывки головки литьевой машины

Метилен хлористый (Метиленхлорид)

ГОСТ 9968-86

Описание и основные свойства

Метиленхлорид - прозрачная жидкость. Используется для промывки головки литьевой машины при изготовлении низа обуви литьевым методом крепления.

- Плохо растворим в воде

Технические требования

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость	ГОСТ 9986-86
Плотность при 20°С, Упаковка:	1,324-1,329 Стальные бочки объемом 217 литров, вес нетто 280-290 кг	ГОСТ 18995.1-73

Область применения

Метиленхлорид применяется в качестве средства для промывки головки литьевой машины .

Меры безопасности

Не допускать попадания Метиленхлорида на открытые участки кожи, в глаза и рот. Избегать вдыхания паров (рекомендуется использовать респиратор). При попадании материала в глаза необходимо промыть их большим количеством воды в течение как минимум 15 минут и обратиться к врачу.

Помещение, в котором проводятся работы с применением Метиленхлорида, должно быть оборудовано непрерывно действующей вентиляцией.

При случайном проливе материала рекомендуется посыпать его песком, который затем собрать и перенести в специально отведенное место. После сбора песка проветрить помещение и тщательно вымыть место пролива.

Условия транспортировки и хранения

Метиленхлорид должен храниться в герметичной таре, в сухом, прохладном, проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и источников открытого огня.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления

ЗАО «Хантсман-НМГ»
249032, Россия,
Калужская область,
г. Обнинск,
Киевское шоссе, 110 км
тел/факс: +7 (48439) 93 444
www.huntsman-nmg.com

