

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Нефтяной ксилол - смесь трех изомеров ксилола и этилбензола, получаемый в процессе ароматизации нефтяных фракций.
По параметрам острой токсичности ксилол следует отнести к веществам III класса опасности - вещества умеренно опасные (в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76).
Оказывает раздражающее действие на кожные покровы.
Пары ксилола оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.
Концентрация ксилола в воздухе рабочей зоны не превышает допустимых значений.
Ксилол

ГН 2.1.6.1338-03; ГН
2.2.5.1313-03; МУ 2196-80;
ГОСТ 12.1.007-76.

не более 150/50 мг/м³

Область применения:

растворитель для лаков и красок (в т.ч. автоэмалей), для разбавления до рабочей вязкости при нанесении краскораспылителем различных автоэмалей, а также некоторых лаков, эмалей и грунтовок на алкидной (ПФ, ГФ), эпоксидной (ЭП) и битумной (БТ) основах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с инструкцией по применению; использование средств индивидуальной защиты органов зрения, дыхания и кожных покровов.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия-изготовителя, наименование продукции, область применения, инструкция по применению, дата изготовления, гарантийный срок хранения.



Заключение действительно до 18.05.2011 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 0594092