

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРОЛИВЕ ПРОДУКТА

Защита персонала	Защитить органы дыхания от вдыхания паров. Удалить все источники воспламенения (открытый огонь, сигареты, искрящие инструменты и т. п). Хорошо проветрить помещение.
Защита окружающей среды	Не допускать попадание в воду, водоёмы, подвалы, стоки, в канализацию. Предотвращать скопление паров в замкнутом пространстве.
Уборка продукта	Пролитый продукт засыпать песком, землей или другим негорючим материалом. Образовавшуюся массу собрать в специально предназначенную тару (металлический ящик или бочку) и вывезти в специально отведенное место для сжигания или захоронения.

7. УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЕ

Установить общую вентиляцию и при необходимости местные отсосы. При работе с продуктом не следует принимать пищу, пить, курить. Средства индивидуальной защиты указаны в разделе 8. Использовать только пожаровзрывобезопасное оборудование. Продукт хранить вдали от источников тепла и воспламенения (возгорания) в закрытых хорошо проветриваемых помещениях. Курение запрещено. Упаковка должна быть герметичной. Условия хранения должны соответствовать государственным нормам.

8. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальная защита	Средства индивидуальной защиты должны соответствовать технологии нанесения продукта. Применять материалы, стойкие к органическим растворителям. Пользоваться инструментами, изготовленными из материала, не дающего искру.
Защита органов дыхания	Обеспечить на месте использования продукта такую вентиляцию, чтобы концентрация паров растворителей, присутствующих в летучей части продукта, не превышала предельного значения. Если этот норматив не может быть достигнут, необходимо использовать дополнительные меры предосторожности, в частности противогаз марки А.

Предельно-допустимые среднесменные концентрации опасных компонентов в рабочей зоне приведены в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03.

Химическое наименование	CAS №	Допустимое содержание, мг/м ³
Бутилацетат	123-86-4	50
Диметилбензол (ксилол)	1330-20-7	50
Пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	67-63-0	10

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Жидкость
Запах	Органических растворителей
pH	Не указано
Точка кипения	Не указано
Температура вспышки (Закрытый тигель)	Плюс 29°C (бутилацетат) Плюс 24°C (диметилбензол) Плюс 12°C (пропан-2-ол)
Температура самовоспламенения	Плюс 370°C (бутилацетат) Плюс 494°C (диметилбензол) Плюс 455 °C (пропан-2-ол)
Плотность г/см ³	1,25
Вязкость (условная, сек)	Не указано
Нижний предел взрываемости, % -объем	2,2 (бутилацетат) 1,0 (диметилбензол) 2,0 (пропан-2-ол)
Верхний предел взрываемости, %-объем	14,7 (бутилацетат) 6,0 (диметилбензол) 12 (пропан-2-ол)
Давление пара (Па/°20 С)	Не указано
Содержание массовой доли нелетучих веществ %	60, не менее
Растворимость в воде	Не растворим

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения с продуктом.

11. ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Воздействие растворителя на верхние дыхательные пути может приводить к появлению кашля, головной боли и головокружению, тошное, рвоте и вялости. Долговременное воздействие оказывает влияние на нервную систему. Частый продолжительный контакт с кожей может вызвать раздражение и приводить к дерматитам.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт содержит летучие органические компоненты. Предупредить попадание продукта в землю, воду, водоём, канализацию и в биологические очистные сооружения.

13. РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТХОДАМИ, ОСТАТКАМИ И НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Распоряжение отходами, остатками и несоответствующей продукцией проводить в

соответствии с местными нормативными документами. Рекомендуемый способ уничтожения – сжигание в печи для сжигания промышленных отходов. Повторное применение тары нерационально. Рекомендуется перерабатывать или складывать в специально отведённых местах.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное наименование (ГОСТ 9980.4 - 2002): КРАСКА	
Номер ООН	1263
Класс опасности по ГОСТ 19 433	3
Номер чертежа знака опасности по ГОСТ 19 433	3
Номер аварийной карточки при транспортировании груза железнодорожным транспортом	305

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка

Символ опасности – Xn.

Герметичная упаковка. Беречь от солнечных лучей. Верх. Беречь от огня. Беречь от влаги.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет другой информации.

Информация в этом Листе безопасности относится только к указанному продукту в поставляемой форме и недействительна в случае, если этот продукт используется в комбинации с другими материалами или в процессах, непредусмотренных в инструкциях по применению. По убеждению поставщика эта информация является точной и достоверной на день оформления этого Листа безопасности. Ответственность за использование данной информации при применении (использование) продукта в иных (специальных) целях не сёт потребитель продукта. Информация Листа безопасности не является доказательством качества изделия, а является рекомендацией для организации безопасного использования продукта. В случае несоблюдения мер предосторожности, описанных в Листе безопасности, или неправильного использования продукта, производитель ответственности не несёт.