

Beautec – превентивное средство от различных пятен и налетов

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Индивидуальные меры предосторожности:	используйте средства индивидуальной защиты . Ограничьте доступ людей к месту разлива/утечки и на участки с наветренной стороны от такого места. Материал может делаться поверхности скользкими.
Меры по обеспечению безопасности окружающей среды и удалению загрязнения:	сначала минимизируйте площадь воздействия разлива или утечки. Удалите остатки продукта при помощи инертного впитывающего материала (например, песка, грунта) или перелить жидкости в подходящие емкости для дальнейшего использования или утилизации. Промыть участок водой, чтобы удалить все видимые следы продукта. Как правило, небольшие количества жидкого продукта вместе с водой допускается слить в коммунальную систему канализации. Метод утилизации следует выбирать с соблюдением всех федеральных, региональных и местных правил.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Меры предосторожности при обращении:	специальные процедуры при обращении не требуются.
Меры предосторожности при хранении:	специальные требования к хранению отсутствуют. Хранить при температуре окружающей среды. Хранить при атмосферном давлении.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Предельные нормы воздействия:	не содержит материалов в критических количествах, подлежащих контролю на рабочем месте.
Меры общей защиты:	использовать на проветриваемом рабочем месте.
Меры индивидуальной защиты:	Глаза — защитные очки требуются только при работе с большими количествами продукта. Кожа — как правило, защита не требуется. Тело — в нормальных условиях использования защита не требуется.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	Цвет: фиолетовый
Запах:	очень слабый
pH:	10,0 – 10,5
Точка плавления:	данные отсутствуют
Точка кипения:	> 100 °C (> 212 °F)
Температура воспламенения:	негорючее вещество
Температура самовозгорания:	не применимо
Нижний предел взрываемости:	не применимо
Верхний предел взрываемости:	не применимо