



Beautec – превентивное средство от различных пятен и налетов

<b>Давление насыщенного пара:</b>	данные отсутствуют
<b>Коэффициент испарения:</b>	< 1,00 по воде
<b>Процентное содержание летучих веществ:</b>	данные отсутствуют
<b>Удельный вес (плотность):</b>	1.080 при 25 С
<b>Растворимость в воде:</b>	полностью растворим в воде
<b>Вязкость:</b>	конкретные данные отсутствуют, но аналогично воде

## 10.0 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

<b>Опасные реакции:</b>	нет данных Стабильное вещество Тем не менее, следует избегать температур выше 230 °C (446 °F), при которых начинается разложение полимеров. Термическое разложение зависит от времени и температуры.
<b>Несовместимые материалы:</b>	материалы, не совместимые с данным продуктом, неизвестны.
<b>Опасное разложение:</b>	нет данных.
<b>Полимеризация:</b>	продукт не подвержен полимеризации.

## 11.0 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

<b>Токсикологическое воздействие:</b>	как свидетельствует опыт, при использовании и обращении в соответствии с инструкциями продукт не оказывает никакого вредного воздействия.
<b>Острая токсичность при пероральном воздействии:</b>	очень низкий уровень токсичности в случае проглатывания. В случае проглатывания небольших количеств вредных последствий не предполагается.
<b>Острая токсичность при вдыхании:</b>	воздействие паров минимально в связи с низкой летучестью.
<b>Острая кожная токсичность:</b>	при продолжительном контакте с кожей впитывание вредных количеств маловероятно.
<b>Раздражение кожи:</b>	непродолжительный контакт практически не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Продолжительный контакт может вызвать слабое раздражение кожи с местным покраснением.
<b>Раздражение глаз:</b>	может вызвать незначительное временное раздражение глаз. Травма роговицы маловероятна.
<b>Сенсибилизация:</b>	данные о сенсибилизации кожи отсутствуют. Данные о сенсибилизации дыхательных путей отсутствуют.
<b>Канцерогенное действие:</b>	данные не выявлены.
<b>Репродуктивная токсичность:</b>	данные не выявлены.

## 12.0 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

<b>Токсичность:</b>	данные о токсичности для растений и животных неизвестны.
<b>Биоразлагаемость:</b>	не является полностью биоразлагаемым. Вещество может биоразлагаться в природной среде, но не прошло испытание ОЭСР/ЕЭС на полную биоразлагаемость.
<b>Токсичность для рыб:</b>	материал слабоотоксичен для водных организмов в острой форме.