

Beautec – превентивное средство от различных пятен и налетов

## 1. СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ И ПРОДУКТЕ

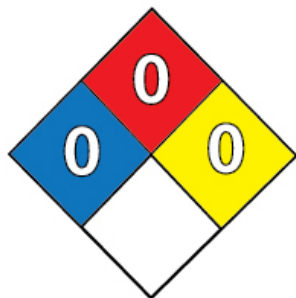
<b>Код продукта:</b>	22064	
<b>Наименование продукта:</b>	Наименование продукта: превентивное средство от пятен и налетов Beautec	
<b>Рекомендуемое применение:</b>	обработка воды в бассейнах	
<b>Ограничения по использованию или продаже:</b>	нет	
<b>Наименование компании:</b>	EasyCare Products USA, подразделение компании McGrayel Company Inc. 5361 S. Villa Avenue Fresno, CA 93725	Телефон: (559) 299-7660 (800) 289-7660 (только в США)
<b>Веб-сайт:</b>	www.easycarewater.com	Эл. почта: customerservices@easycarewater.com
<b>Контакт для экстренной связи:</b>	Дебби Салдивар (Debbie Saldivar) / Марвин Дж. Ризак (Marvin J. Rezac)	easycarewater.com

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

<b>Система GHS:</b>	не отнесен к классу опасных
<b>Регламент CLP:</b>	не отнесен к классу опасных
<b>Система классификации:</b>	классификация произведена на основе последних редакций перечня ЕС и расширена за счет данных из документации компании. Классификация произведена на основе последних редакций международных перечней веществ и дополнена информацией из технической литературы.

**Элементы маркировки:**

<b>Постановление ЕС № 1272/2008:</b>	не подлежит регулированию
<b>Пиктограмма, указывающая на опасность:</b>	не подлежит регулированию
<b>Сигнальное слово:</b>	не подлежит регулированию
<b>Компоненты, определяющие опасность:</b>	нет
<b>Сведения об опасных факторах:</b>	не подлежит регулированию
<b>Класс опасности, присваиваемый Национальной ассоциацией пожарной безопасности (NFPA) (шкала от 0 до 4)</b>	



Воздействие на здоровье (синий)	0
Воспламеняемость (красный)	0
Химическая активность (желтый)	0
Особые факторы опасности (белый)	нет

Класс опасности по шкале NFPA:  
4 = Максимальная  
3 = Серьезная  
2 = Умеренная  
1 = Незначительная  
0 = Минимальная

**Класс опасности, присваиваемый по Системе идентификации опасных материалов (HMIS) (шкала от 0 до 4)**

<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ</b>	<b>0</b>	Воздействие на здоровье (синий) 0 Значительный риск для здоровья отсутствует.
<b>ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ</b>	<b>0</b>	Воспламеняемость (красный) 0 Не возгорается.
<b>ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ</b>	<b>0</b>	Химическая активность (желтый) 0 Не вступает в реакцию, полимеризация не происходит, не разлагается, не конденсируется, самопроизвольная реакция не возникает. Не взрывоопасен.