



Паспорт безопасности  
В соответствии с регламентом (ес)  
Номер 2015/830

### Раздел 1: Идентификация вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта	BPOX01	Дата ревизии:	22/07/2017
Название продукта:	Stonchem BPO X01	Заменяет дату:	07/06/2017

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Отвердитель для 2 компонентного покрытия - Промышленное использование.

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Импортер: StonCor Europe  
9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium

Производитель: Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.  
1000 East Park Avenue  
Maple Shade, NJ 08052

+1 856 7797500 (US)

Нормативная / техническая информация:  
+32 67493710 Nivelles, Belgium

Данные выпущены : ehs@stonhard.com

1.4 Номер телефона экстренной связи: CHEMTREC +1 703 5273887 (За пределами США)

### Раздел 2: Идентификация опасности

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация согласно clp - регламенту классификации, маркировки и упаковки (ес) 1272/2008

#### ФОРМУЛИРОВКИ ОПАСНОСТИ

Органический пероксид, категории е, f	H242-EF
Кожный sensibilizing агент, категория 1	H317
Раздражение глаз, категория 2	H319
Опасность для водной среды, кратковременная, категория 1	H400

## 2.2 Элементы маркировки

### Символ (ы) продукта



### Сигнальное слово

Предупреждение

### Указанные химические вещества на этикетке

ПЕРЕКИСЬ ДИБЕНЗОИЛА

#### ФОРМУЛИРОВКИ ОПАСНОСТИ

Органический пероксид, категории e, f	H242-EF	Нагревание может явиться причиной возгорания.
Кожный сенсibilизирующий агент, категория 1	H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.
Раздражение глаз, категория 2	H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Опасность для водной среды, кратковременная, категория 1	H400	Крайне токсичный для водных организмов.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ, МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ

P210	Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. -Не курить.
P234	Хранить только в оригинальном контейнере.
P261	Избегать вдыхания пыли/пара/газа/испарения/паров/жидкой пыли.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P280	Использовать защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.
P302+352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Тщательно промыть с мылом в обильном количестве воды.
P305+351+338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. При наличии линз необходимо снять линзы, если это представляется возможным. Продолжить промывание глаз.
P333+313	При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться за рекомендацией/помощью к врачу.
P391	Собрать утечку.
P403+235	Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в прохладном месте.

## 2.3 Другие опасные факторы

Нет данных

### Результаты оценки СБТ и оСоБ:

Смесь не отвечает критериям СБТ / оСоБ в соответствии с Приложением XIII.

## Раздел 3: Состав / информация о компонентах

### 3.2 Смеси

#### Опасные ингредиенты

Номер CAS	EINECS номер	Наименование по ЕЕС	%
94-36-0	202-327-6	ПЕРЕКИСЬ ДИБЕНЗОИЛА	25-50

Номер CAS	Регистрационный номер REACH	CLP символы	ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПА ОПАСНОСТИ ПО СТАНДАРТУ CLP	М-факторы
94-36-0		GHS02-GHS07-GHS09	H242-317-319-400	

**Дополнительная информация:**

Текст для CLP на опасность показано выше (если таковые имеются) приведен в разделе 16.

## Раздел 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

**Общие указания:** Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.

**При вдыхании:** Перенести на свежий воздух.

**После контакта с кожей:** Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

**При попадании в глаза:** Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении минимум 15 минут. Снять контактные линзы. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

**При попадании в желудок:** Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. При заглатывании НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту без соответствующих указаний медицинского работника. При проглатывании немедленно обратиться в токсикологический центр или вызвать врача.

### Самозащита от оказывающего первую помощь:

Не следует предпринимать каких-либо действий, если они заключают в себе какой-либо риск или у вас не имеется соответствующей подготовки. Это может быть опасно для лица, оказывающего помощь в виде искусственного дыхания рот в рот. Тщательно промойте водой загрязненную одежду перед ее снятием или воспользуйтесь перчатками.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействие, острые и замедленного проявления

??? ??????

### 4.3 Указание на необходимость медицинского ухода и особого лечения

?? ?????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????. ?????????? ?????????????????? ?????????? ? ??????????, ??? ??????, ?????????????? ? ?????? 11.

## Раздел 5: Меры пожаротушения

### 5.1 Средства пожаротушения:

Углекислый газ, Сухой химикат, Пена

**По соображениям безопасности не должен использоваться:** Спирт, спиртовые растворы, любые другие вещества, не перечисленные выше.

### 5.2 Особые факторы риска, связанные с веществом или смесью

?? ??????

### 5.3 Рекомендации для пожарных

????????????????????? ?? (CO2)????????????? ????????

## Раздел 6: Меры при утечке

### 6.1 Меры обеспечения личной безопасности, защитное оборудование и процедуры в чрезвычайных ситуациях

????????? ?????????????? ????. ?????????????? ?????????????? ?????????? ??????????????.

### 6.2 Меры предосторожности в целях защиты окружающей среды

?? ??????

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

????????? ? ?????????? ??????????, ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????. ?????? ?????????, ?????? ????????? ??????. ?????????? ?????????? ?????.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

**Дополнительные указания:** См. раздел 13 для получения дополнительной информации.

**Раздел 7: Обращение и хранение**

**7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения**

????????????? ?????? ?? ???????, ?????????? ?????????????????? ?????????? ??????????????. ?????? ?????????????????? ?? ?????? ???????. ?????????? ?????????? ?? ?о?? ? ? ??????. ?????? ??? ???? ?????????? ? ? ?????? ?????????? ????. ?? ?????? ??????. ?? ?????? ?????????????? ?? ?????, ?? ?????? ? ? ? ??????.

**7.2 Условия безопасного хранения, с учетом любых несовместимостей**

**Условия, которых необходимо избегать:** Прямые источник нагрева.  
**Условия хранения:** Хранить плотно закрытым в сухом и прохладном месте. Хранить в помещении под замком или в месте, доступ к которому предоставляется только для квалифицированных или уполномоченных лиц.

**7.3 Специфическое конечное применение (-я)**

????????????? ? ?????????? ?????? ?????????????? ? ?????????????? ? ?????? ?????????????? ??????.

**Раздел 8: Контроль над воздействием / ндивидуальные средства защиты**

**8.1 Параметры контроля**

Ингредиенты с пдк (RU)

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>TWA ppm</u>	<u>ПКВ (предел кратковременного воздействия) промилле</u>	<u>TWA mg/m3</u>	<u>ПКВ (предел кратковременного воздействия) мг/м3</u>
ПЕРЕКИСЬ ДИБЕНЗОИЛА	94-36-0				

<u>Название</u>	<u>Номер CAS</u>	<u>ПределПримечание OEL</u>
ПЕРЕКИСЬ ДИБЕНЗОИЛА	94-36-0	

**Дальнейшие рекомендации:** См. нормативные ПДК для рабочих участков в каждой стране. Некоторые компоненты не могут быть классифицированы в соответствии с CLP Правил ЕС.

**8.2 Контроль воздействия**

**Индивидуальная защита**

**Защита органов дыхания:** Респиратор с пароулавливающим фильтром

**Защита глаз:** Плотно прилегающие защитные очки.

**Защита рук:** Резиновые или пластиковые перчатки. Учитывайте выданную производителем информацию, касающуюся проницаемости и времени разрыва материала (времени износа), а также учитывайте конкретные условия на производственном участке (механическое напряжение, продолжительность контакта). Одежда с длинными рукавами. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным употреблением.

**Другие защитные средства:** Нет данных

**Технический контроль:** Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Химическое название:

НОМЕР ЕС:

Номер CAS:

DNELs - не получены на уровень эффекта

путь воздействия	рабочие				потребители			
	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного	острый эффект местного	острые последствия системного	хронические эффекты локального	хронические последствия системного
устный	Не требуется							
Вдыхание								
кожная								

PNEC's - не предсказал на концентрацию,

цель охраны окружающей среды	PNEC
пресная вода	
пресноводные отложения морской воды	
морские отложения пищевой цепи	
Microorganisms in sewage treatment	
почвы (сельскохозяйственные)	
воздуха	

## Раздел 9: Физические и химические свойства

<b>9.1</b>	<b>Информация об основных физических и химических свойствах</b>	
	<b>Внешний вид:</b>	МОЛОЧНО-БЕЛЫЙ
	<b>Физическое состояние</b>	Жидкость
	<b>Запах</b>	Не определено
	<b>Порог восприятия запаха</b>	Не определено
	<b>pH</b>	НЕВОДНЫЙ
	<b>Точка плавления / замерзания</b>	Не определено
	<b>Точка кипения / диапазон (° C)</b>	не определено - не определено
	<b>Температура вспышки, (°C)</b>	94
	<b>Интенсивность испарения</b>	Не определено
	<b>Горючесть (твердого тела, газа)</b>	Не определено
	<b>Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b>	НЕ В НАЛИЧИИ - НЕ В НАЛИЧИИ
	<b>Давление насыщенных паров</b>	НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ
	<b>Плотность пара</b>	Heavier than air
	<b>относительная плотность</b>	Не определено
	<b>Растворимость в / Смешиваемость с водой</b>	Ноль
	<b>Коэффициент распределения: n-октанол/вода</b>	Не определено
	<b>Температура самовоспламенения</b>	Не определено
	<b>Температура разложения</b>	Не определено
	<b>Вязкость</b>	4678 CPS

Взрывоопасные свойства	Не определено
Окислительные свойства	Не определено

## 9.2 Другая информация

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС Г / Л:	40
Граммов ЛОС на литр покрытия продукт как указано (смесь частей А и В) по методу E ASTM d2369	
Удельный вес (г/см3)	0.000

## Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

??? ?????????? ??? ?????? ????? ?????????? ?????????? ????????

### 10.2 Химическая стабильность

????????? ??? ?????????? ??????????

### 10.3 Возможность опасных реакций

?? ?????????? ?????????? ?????????????? ????????????????

### 10.4 Условия, которых необходимо избегать

?????? ?????????? ????????

### 10.5 Несовместимые материалы

????????? ?????????? ??????????

### 10.6 Опасные продукты разложения

????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??? (??), ?????????? ??? (??), ?????????? ?????? (NOx), ?????????? ?????? ???.

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность:

Оральный LD50:	Нет данных
Вдыхание LC50:	Нет данных

Раздражение: Нет информации.

Коррозионная активность: Нет информации.

Сенсибилизация: Нет информации.

Токсичность повторной дозы: Нет информации.

Канцерогенность: Нет информации.

Мутагенность: Нет информации.

Токсичность для репродуктивности: Нет информации.

STOT-при однократном воздействии: Нет информации.

STOT-многократного воздействия: Нет информации.

опасность при аспирации: Нет информации.

Если никакой информации нет выше в разделе острая токсичность, то непосредственные эффекты этого продукта не были протестированы. Данные об отдельных компонентах приведены в таблице ниже:

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>Оральный LD50</u>	<u>Кожная LD50</u>	<u>Пар LC50</u>
94-36-0	ПЕРЕКИСЬ ДИБЕНЗОИЛА	>5000 mg/kg		>24.3 mg/L (4 hr)

Дополнительная информация:

Нет данных

## Раздел 12: Экологическая информация

### 12.1 Токсичность:

EC50 48hr (Дафнии): Нет данных

IC50 72hr (водоросли): Нет данных

LC50 96hr (рыба): Нет данных

12.2 Стойкость и способность к разложению: Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции: Нет данных

12.4 Мобильность в почве: Нет данных

12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ: Смесь не отвечает критериям СБТ / оСоБ в соответствии с Приложением XIII.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия: Нет данных

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
94-36-0	ПЕРЕКИСЬ ДИБЕНЗОИЛА	.11 mg/l	.07 mg/l	.06 mg/l

### Дальнейшая экологическая информация

Содержит следующие ингредиенты, которые классифицируются как опасные для воды по ЕЕС директива № 76/464/еес в процентах >1%.

<u>Номер CAS</u>	<u>Наименование по ЕЕС</u>
94-36-0	ПЕРЕКИСЬ ДИБЕНЗОИЛА

## Раздел 13: Утилизация

**13.1 Методы обработки отходов:** Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Неконтролируемое уничтожение или переработка данной упаковки запрещено, поскольку может представлять опасность. Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

Европейский кодекс отходов: 160903  
Упаковка Код отходов: 150110

**Раздел 14: Транспортная информация**

14.1	Номер ООН	UN3107
14.2	Надлежащее транспортное наименование ООН	Органический пероксид типа е, жидкость
	Техническое имя	Dibenzoyl Peroxide >36%-42%
14.3	Класс (-ы) опасности при транспортировке	5.2
	Дополнительная опасность транспортировки	НЕ ПРИМЕНИМО
14.4	Группа упаковки	II
14.5	Опасность для окружающей среды	НЕ ПРИМЕНИМО
14.6	Особые меры предосторожности для пользователей	НЕ ПРИМЕНИМО
	Номер EmS:	F-J, S-R
14.7	Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом	НЕ ПРИМЕНИМО

**Раздел 15: Нормативная информация**

15.1 Правила и законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси:

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА:**

Датский регистрационный номер продукта:	Недоступен
Датский MAL код:	00-5
Датский MAL код - смесь:	Недоступен
Шведский регистрационный номер продукта:	Недоступен
Норвежский регистрационный номер продукта:	Недоступен
WGK класс:	Недоступен
Охватывается директивой 2012/18 / ЕС (Севесо III):	НЕ ПРИМЕНИМО
Ограничения продуктов и субстанций согласно приложению XVII регламента (CE) 1907/2006 :	НЕ ПРИМЕНИМО

15.2 Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности для этого вещества / смеси поставщиком не проводилась.

**Раздел 16: Другая информация**

Текст для формулировки опасности CLP, указанный в разделе 3 описания каждого ингредиента:

H242	Нагревание может явиться причиной возгорания.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи.



H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H400 Крайне токсичный для водных организмов.

## ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Настоящий паспорт безопасности вещества (ПБВ) был пересмотрен для соответствия национальным стандартам-требованиям оповещения об опасности, в которых приняты положения системы ГГС ООН. Произведены изменения форматирования и содержания на основании классификации ГГС (если применимо), конкретные изменения см. в каждом разделе ПБВ. Настоящий паспорт безопасности вещества (ПБВ) был пересмотрен для удовлетворения новых требований КМУ ЕС. Произведены изменения форматирования и содержания на основании классификации КМУ (если применимо), конкретные изменения см. в каждом разделе ПБВ.

Список использованной литературы

Этот Паспорт безопасности был составлен с данными и информацией из следующих источников:

База данных Ариэль регулированию обеспечивается 3E корпорации в Копенгагене, Дания;  
Комиссия Европейского союза Правила № 1907/2006 по REACH с поправками, внесенными в Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830;  
Европейский союз (ЕС) № 1272/2008 от классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP Правил) и последующие технические приспособления прогресса (АТФ);  
Решение Совета ЕС 2000/532/ЕС и Приложение к нему под названием "Список отходов".

Акроним & ключ сокращения

CLP Регламент CLP (классификация, маркировка и упаковка)  
КЕС Комиссия Европейского Союза  
ЕС Европейский Союз  
США Соединенные Штаты Америки  
CAS Химическая реферативная служба  
EINECS Европейский перечень существующих химических веществ  
REACH Регламент REACH (регистрация, анализ, авторизация и запрет использования химических веществ)  
GHS Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции  
LTEL Предел долговременного воздействия  
STEL Предел кратковременного воздействия  
OEL Предел воздействия на рабочем месте  
ppm Частей на миллион  
мг/м<sup>3</sup> Миллиграммов на кубический метр  
ВПП Величина порогового предела  
ACGIH Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене  
OSHA Администрация профессиональной безопасности и здоровья  
PEL Допустимый предел воздействия  
ЛОС Летучие органические соединения  
г/л Граммы на литр  
мг/кг Миллиграммы на килограмм  
N/A Не применимо  
LD50 Смертельная доза при 50 %  
LC50 Смертельная концентрация при 50 %  
EC50 Полумаксимальная эффективная концентрация  
IC50 Полумаксимальная ингибирующая концентрация  
PBT Устойчивый биоаккумулятивный токсичный химикат  
vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество  
ЕЭС Европейское Экономическое Сообщество  
ADR Международная дорожная перевозка опасных грузов  
RID Международная железнодорожная перевозка опасных грузов  
ООН Организация Объединённых Наций  
МКМПОГ Международный кодекс морской перевозки опасных грузов  
ИАТА Международная ассоциация воздушного транспорта  
МАРПОЛ Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов, 1973, уточненная протоколом

1978 года

IBC Контейнер для насыпных грузов международного стандарта

RTI раздражение дыхательных путей

NE наркотические эффекты

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь: Отдел технического обслуживания

Информация на этом листе соответствует нашим современным знаниям. Это не является спецификацией и это не гарантирует определенных свойств. Информация предназначена для осуществления общего руководства как для здоровья и безопасности основана на наших знаниях обработки, хранения и использования продукта. Это не относится к необычным или нестандартным использованиям продукта или где инструкции и рекомендации не выполняются.