

### METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Наименование продукции: МЕТОХ-30

Другие способы идентификации:

methyl ethyl ketone peroxide in dimethyl phthalate

#### 1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: Отвердитель покрытий. Исключительное использование профессиональный пользователь/промышленный пользователь

Инициатор полимеризации.

Ненадлежащие виды использования: Любой вид использования, не указанный в этом разделе или в разделе 7.3

## 1.3 Предприятие:

Oxytop Sp. z o.o. Antoninek 2

62-060 Steszew - Polska

Тел.: +48 61 898 53 00, +48 61 898 53 01

dokumentacja@oxytop.pl

**1.4** Информация при чрезвычайных ситуациях: 112 (emergency telephone number)

# РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1 Классификация:

# ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Классификация данного продукта была выполнена в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ 12.1.007-76) СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

Acute Tox. 4: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), , Класс опасности 4, H302

Acute Tox. 4: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при вдыхании), Класс опасности 4, H332

Aquatic Acute 3: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс опасности 3, H402 Eye Dam. 1: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 1, H318 Org. Perox. D: Органические пероксиды, Тип D, H242

Skin Corr. 1B: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 1B, H314

### 2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):

# ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Опасно







### Краткая характеристика опасности:

Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.

Acute Tox. 4: H332 - Вредно при вдыхании.

Aquatic Acute 3: H402 - Вредно для водных организмов.

Org. Perox. D: H242 - При нагревании возможно возгорание.

Skin Corr. 1B: H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Меры предосторожности:



### METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ) (продолжение следует)

Р210: Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

P280: Использовать защитными перчатками/спецодежду защиты/средства защиты органов дыхания/средства защиты глаз/защитная обувь.

Р301+Р330+Р331: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!.

Р303+Р361+Р353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.

Р304+Р340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.

Р305+Р351+Р338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р370+Р378: В случае пожара: для тушения использовать порошковый огнетушитель АВС.

Р501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер в соответствии с правилами об опасных отходах, упаковке и упаковочных отходах соответственно.

# Вещества, по которым производится классификация

Бутан-2-он пероксид, 35% раствор

### 2.3 Прочие виды опасности:

Не применяется

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1 Вещество:

Не применяется

#### 3.2 Смесь:

Химическое описание: Органический пероксид

### Опасные компоненты:

Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:

	Идентификация	Химическое наименование / классификация	
CAS		Бутан-2-он пероксид, 35% раствор Acute Tox. 4: H302+H332; Acute Tox. 5: H313; Eye Dam. 1: H318; Org. Perox. D: H242; Skin Corr. 1B: H314 - Опасно	53 - <58 %
CAS	: 131-11-3	<b>Диметилбензол-1,2-дикарбонат</b> Aquatic Acute 3: H402	42 - <47 %

Более подробная информация об опасности химических веществ находится в разделах 11, 12 и 16.

### Дополнительная информация:

Идентификация	предельные концентрации
Бутан-2-он пероксид, 35% раствор CAS: 1338-23-4	Весовое процентное содержание >=5: Org. Perox. D - H242

# РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

# 4.1 Общие указания:

Обратиться за неотложной медицинской помощью, показав врачу паспорт безопасности данной химической продукции.

# При вдыхании:

Вынести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. В тяжелых случаях, например, при остановке сердечной деятельности и дыхания, следует применить технику искусственного дыхания (дыхание "рот в рот", массаж сердца, подача кислорода и т. д.) и обратиться за неотложной медицинской помощью.

# При воздействии на кожу:

Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным мылом. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу. Если смесь вызвала ожоги или обморожение, нельзя снимать одежду, так как это может ухудшить состояние пораженного участка, к которому могла прилипнуть одежда. Нельзя прокалывать образовавшиеся на коже пузыри, так как это увеличивает опасность инфекционного заражения.

### При попадании в глаза:



# METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение следует)

Промывать глаза большим количеством прохладной воды в течение не менее 15 минут. Пострадавший не должен тереть или закрывать глаза. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их необходимо снять при условии, что они не прилипли к глазу (в этом случае при снятии можно повредить глаз). В любом случае после промывания необходимо как можно скорее обратиться к врачу с паспортом безопасности химической продукции.

### При проглатывании/ аспирация:

Обратиться за неотложной медицинской помощью, показать врачу паспорт безопасности химической продукции. Не вызывать рвоту, так как при выходе из желудка рвотные массы могут повредить слизистую оболочку верхних отделов желудочно-кишечного тракта, а при вдыхании — дыхательные пути. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества. При потере сознания не давать никаких средств перорально до осмотра врача. Уложить пострадавшего.

### 4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:

Острые и отдаленные эффекты, указанные в разделах 2 и 11.

### 4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:

Не применяется

# РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

## 5.1 Средства тушения пожаров:

### Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC), также можно использовать воздушно-пенный огнетушитель или углекислотный огнетушитель (CO<sub>2</sub>).

# Запрещенные средства тушения пожаров:

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать для тушения струю воды.

### 5.2 Специфические виды опасности:

В результате горения или термического разложения могут образоваться побочные продукты реакции, которые могут обладать высокой токсичностью и следовательно представлять повышенную опасность для здоровья.

# 5.3 Рекомендации для спасателей:

В зависимости от величины пожара, может возникнуть необходимость использования полного защитного костюма и дыхательного аппарата. Предоставить минимум аварийных устройств или функционирующих элементов (огнеупорные одеяла, портативная аптечка и т. д.).

### Дополнительные указания:

Действовать в соответствии с внутренним планом действий в экстренных ситуациях и с указаниями по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций. Нейтрализовать все источники воспламенения. В случае пожара следует охлаждать емкости и резервуары с продукцией, которая представляет опасность возгорания, взрыва или взрыва расширяющихся паров кипящей жидкости под воздействием повышенной температуры. Не допускать попадания средств, применявшихся при тушении пожара в водную среду.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

# 6.1 Меры по обеспечению индивидуальной безопасности:

### Для персонала, не входящего в состав аварийно-спасательных служб:

ПРИ НАГРЕВАНИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПОЖАР. Устранить утечку при условии, что лица, выполняющие эту задачу, не подвергаются дополнительной опасности. Произвести эвакуацию зоны и не допускать в нее лиц без средств защиты. При возможном контакте с пролившимся веществом обязательно использовать средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). В первую очередь предупредить образование воспламеняющейся смеси пар-воздух, используя вентиляцию или инертные добавки. Нейтрализовать все источники воспламенения. Устранить электростатический заряд с помощью объединения всех проводящих поверхностей, на которых может образоваться статическое электричество, убедиться в том, что оборудование заземлено.

# Для персонала аварийно-спасательных служб:

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей. См. раздел 8.

# 6.2 Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды:



### METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ (продолжение следует)

Приложить все усилия для избежания любого попадания вещества в водную среду. Должным образом хранить абсорбированную продукцию в герметично закрываемых емкостях. В случае воздействия на население или окружающую среду необходимо уведомить компетентные органы.

# 6.3 Методы нейтрализации и очистки:

Рекомендуется:

Абсорбировать продукцию с помощью песка или инертного абсорбента и поместить в безопасное место. Для абсорбции не использовать опилки или другие горючие абсорбенты. Информация об удалении находится в разделе 13.

#### 6.4 Ссылки на другие разделы:

См. разделы 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

# 7.1 Меры предосторожности при обращении:

А.- Рекомендации по безопасному обращению

Соблюдать требования действующего законодательства относительно предотвращения несчастных случаев на производстве при выполнении ручных погрузочно-разгрузочных работ. Поддерживать чистоту и порядок, удалять безопасными способами (см. раздел 6).

В.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

ИЗБЕГАТЬ ТЕПЛА ЛЮБОГО ТИПА. Придерживаться основных требований безопасности для оборудования и систем с минимальными требованиями к охране здоровья и безопасности работников. Смотрите раздел 10 для условий и материалов, которых следует избегать. ДЕРЖАТЬ ТОЛЬКО В УПАКОВКЕ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

С.- Технические рекомендации по предотвращению эргономической и токсикологической опасности.

Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.

D.- Технические рекомендации по обеспечению охраны окружающей среды.

Ввиду опасности загрязнения окружающей среды при работе с данной продукцией рекомендуется обращаться с ней в зоне, оборудованной необходимыми системами контроля аварийного пролива с находящимися поблизости абсорбирующими материалами.

# 7.2 Условия хранения:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении

Макс. температура: 25 °C

В.- Общие условия хранения

Не допускать воздействия тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами. Дополнительная информация находится в разделе 10.5

# 7.3 Особые виды применения:

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции.

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:

Вещества, предельно допустимые концентрации которых должны контролироваться в рабочей зоне:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания:

Идентификация Предельно допусты		ые концентрации в окружающей среде	
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	ПДК м.р.		1 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 131-11-3	ПДК с.с		0,3 mg/m <sup>3</sup>

# 8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда



# METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение следует)

В качестве меры предосторожности рекомендуется использовать основное средство индивидуальной защиты. Для получения более подробной информации о личной защите (хранение, использование, очистка, обслуживание, класс защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, содержащиеся в этом пункте, относятся к чистой продукции. Защитные меры для разбавленного продукта могут варьироваться в зависимости от степени разбавления, использования, способа применения и т. д. Необходимость установки аварийного душа и/или использования защиты для глаз, а также следование правилам, касающимся хранения химической продукции, рассматриваются в каждом случае отдельно. Для получения более подробной информации см. разделы 7.1 и 7.2.

Вся указанная здесь информация является рекомендацией, которой необходимо придерживаться в целях профилактики профессиональных рисков, которые могут возникнуть при игнорировании компанией дополнительных мер по профилактике.

# В.- Защита органов дыхания.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита органов дыхания	Респиратор фильтрующий для защиты от газов и паров (Тип фильтра: A)	Заменить при появлении запаха или вкуса загрязняющего вещества внутри респиратора или защитной маски. Если загрязняющее вещество не имеет характерных свойств, позволяющих легко обнаружить его присутствие, рекомендуется использовать изолирующие средства защиты.

# С.- Специальная защита рук.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита рук	Термоустойчивые перчатки химической защиты МНОГОразового использования (Материал: Бутил, Время проникновения: > 480 min)	Продукция должна использоваться за время, не превышающее время проникновения вещества сквозь защитную преграду (Breakthrough Time), указанное производителем. После попадания продукции на кожу не следует использовать защитный крем.
Обязательно необходима защита рук	Термоустойчивые перчатки химической защиты МНОГОразового использования (Материал: Нитрил/неопрен, Время проникновения: > 480 min)	Продукция должна использоваться за время, не превышающее время проникновения вещества сквозь защитную преграду (Breakthrough Time), указанное производителем. После попадания продукции на кожу не следует использовать защитный крем.

Так как продукт представляет собой смесь различных материалов, устойчивость материала перчаток не может быть надежно рассчитана заранее, и поэтому должна проверяться перед нанесением.

# D.- Защита глаз и лица

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита лица	Обзорные очки против брызг и / или проекции	Чистить ежедневно и дезинфицировать периодически в соответствии с инструкциями изготовителя. Рекомендуется использование в случае риска разбрызгивания.

# Е.- Защита тела

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита тела	Костюм химической защиты одноразовый, антистатический, огнестойкий	Для использования только во время работы. Периодически очищать в соответствии с инструкциями производителя.



# METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение следует)

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита ног	Спецобувь антистатическая, термостойкая	Заменить обувь при первых признаках повреждения.

# F.- Дополнительные меры при ЧС

Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
<b>*</b>	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	<b>-</b> ∰	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Аварийный душ		Фонтан для глаз	

### Контроль воздействия на окружающую среду:

На основании законодательства EC об охране окружающей среды, рекомендуется не допускать попадания вещества и его упаковки в окружающую среду. Дополнительная информация находится в разделе 7.1.D

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

# 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах:

Дополнительную информацию можно найти в техническом паспорте продукта.

# Физическое состояние:

Физическое состояние при 20 °C: Жидкость Внешний вид: Жидкости

 Цвет:
 Бесцветное вещество

 Запах:
 Неопределенный

 Порог запаха:
 Не применяется \*

Летучесть:

 Температура кипения при атмосферном давлении:
 284 °C

 Давление пара при 20 °C:
 2,818E-1 Pa

 Давление пара при 50 °C:
 4,49 Pa (0 kPa)

 Показатель испарения при 20 °C:
 Не применяется \*

Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 1180,3 kg/m<sup>3</sup>

Относительная плотность при 20 °C: 1,18 Динамическая вязкость при 20 °C: 46,09 сР Кинематическая вязкость при 20 °C: 39,05 mm²/s Кинематическая вязкость при 40 °C: Не применяется \* Конц.: Не применяется \*

Водородный показатель (рН): 3 - 5

Плотность пара при 20 °C: Не применяется \* Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 Не применяется \*

Растворимость в воде при 20 °C: Не применяется \* Свойство растворимости: Не растворяется в воде

Температура разложения: 60 °C

\*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.



# METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение следует)

Температура плавления: Не применяется \*

Воспламеняемость:

Температура воспламенения.: Негорючее вещество (>93 °C)

Пожароопасность (твердое тело, газ): Не применяется \*

Температура самовозгорания: 556 °C

Нижний концентрационный предел воспламенения: Не применяется \* Верхний концентрационный предел воспламенения: Не применяется \*

Характеристики частиц:

Эквивалентный средний диаметр: Не применяется

9.2 Дополнительная информация:

# Информация о классах физической опасности:

Взрывные свойства: Не применяется \*

Окислительные свойства: Н242 При нагревании возможно возгорание.

Вызывает коррозию металлов: Не применяется \* Удельная теплота сгорания: Не применяется \* Аэрозоли — общее процентное содержание (по

массе) легковоспламеняющихся компонентов: **Другие меры по обеспечению безопасности:** 

Поверхностное натяжение при 20 °C: Не применяется \* Коэффициент преломления: Не применяется \*

Активный кислород: 5,1-5,4%

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 Химическая активность:

При выполнении технических требований к хранению химической продукции опасные реакции не предвидятся. См. раздел 7.

# 10.2 Химическая устойчивость:

Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.

### 10.3 Возможность опасных реакций:

При соблюдении требуемых условий опасные реакции, вызывающие чрезмерное повышение давления или температуры, не предвидятся.

# 10.4 Условия, которых необходимо избегать:

Применяется для обработки и хранения при комнатной температуре:

Удар и трение	Контакт с воздухом	Нагревание	Солнечный свет	Влажность
Не применяется	Не применяется	При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв	Избегать прямого контакта	Не применяется

# 10.5 Несовместимые вещества/материалы:

I	Кислоты	Вода	Окисляющие материалы	Горючие материалы	Другие
	Избегайте сильных кислот	Не применяется	Избегать прямого контакта	Избегать прямого контакта	Избегать щелочи, тяжелых металлов, восстановителей, ускорителей перекиси

### 10.6 Опасные продукты разложения:

Информацию о продуктах разложения см. в разделах 10.3, 10.4 и 10.5. При некоторых условиях разложения могут выделяться сложные соединения химических веществ: двуокись углерода ( $CO_2$ ), окись углерода и другие органические соединения.

<sup>\*</sup>Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.



### METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

# 11.1 Информация о продукции:

Отсутствуют опытные данные о токсичности продукта веществ в целом.

### Опасно для здоровья:

При повторяющемся, долговременном или превышающем ПДК в рабочей зоне воздействии может оказать вредное влияние на здоровье в зависимости от пути поступления в организм:

- А- При проглатывании (острый эффект):
  - Острая токсичность: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.
  - Коррозионность/Раздражение: Едкое вещество, при проглатывании вызывает ожоги, уничтожая ткани по всей толщине. Более подробная информация о побочных эффектах, возникающих при попадании на кожу, содержится в разделе 2.
- В- При вдыхании (острый эффект):
  - Острая токсичность: Воздействие высоких концентраций вещества может вызвать угнетение центральной нервной системы, став причиной головной боли, головокружения, тошноты, рвоты, спутанности сознания, а в случае тяжелого отравления потери сознания.
  - Коррозионность/Раздражение: При длительном вдыхании продукт оказывает разрушительное воздействие на ткани слизистых оболочек и верхних дыхательных путей.
- С- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):
  - При попадании на кожу: При попадании на кожу разрушает кожный покров по всей толщине, вызывая образование ожогов. Более подробная информация о побочных эффектах, возникающих при попадании на кожу, содержится в разделе 2.
  - При попадании в глаза: При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения.
- D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:
  - Канцерогенность: продукция не классифицирована как опасная с канцерогенным, мутагенным действием или репродуктивной токсичностью и не содержит веществ, классифицированных как опасные и имеющие вышеописанные последствия. Дополнительная информация находится в разделе 3.
  - IARC: Не применяется
  - Мутагенность: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
  - Токсичность для репродуктивной системы: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Е- Сенсибилизирующее действие:
  - Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсибилизирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсибилизирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.
  - Кожное: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):
  - Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- G- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии):
  - Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии): Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
  - Кожа: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Н- Вещество, токсичное при вдыхании:

Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

### Дополнительная информация:

Не применяется



# METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

# Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая	Острая токсичность	
Бутан-2-он пероксид, 35% раствор	LD50 перорально	1017 mg/kg	Крыса
CAS: 1338-23-4	LD50 чрескожно	4000 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	11 mg/L (ATEi)	
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 131-11-3	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	

# расчетная оценка острой токсичности (АТЕ mix):

	Компонента(ов) неизвестной токсичности		
Перорально 1849,09 mg/kg (Метод подсчета)		0 %	
Чрескожно	>5000 mg/kg (Метод подсчета)	Не применяется	
Ингаляционно	20 mg/L (4 h) (Метод подсчета)	0 %	

# РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

# 12.1 Специфическая информация об экотоксичности:

### Острая токсичность:

Идентификация	Конц.		Вид	Род
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	LC50	39 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 131-11-3	EC50	150 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	204 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль

# Долгосрочная токсичность:

Идентификация	Конц.		Вид	Род
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	NOEC	11 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Рыба
CAS: 131-11-3	NOEC	9,6 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное

# 12.2 Миграция:

# Специфическая информация о веществе:

Идентификация	Pas	вложение	Биоразложение	
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	БПК5	1,12 g O2/g	Конц.	100 mg/L
CAS: 131-11-3	ХПК	0,74 g O2/g	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	1,51	% биодеградируемый	93 %

# 12.3 Устойчивость и разложение:

# Специфическая информация о веществе:

Идентификация	Потенциал биоаккумуляции		
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	BCF	57	
CAS: 131-11-3	Log POW	1,6	
	Потенциал	Средний	

# 12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
Диметилбензол-1,2-дикарбонат	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 131-11-3	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	4,044E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется

# 12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:

Не применяется

# 12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:

Не описаны



### METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

# 13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними:

### Обращение с отходами (уничтожение и утилизация):

Проконсультируйтесь со своим руководством относительно авторизации операций по переработке и утилизации отходов. В случае, если упаковка находилась в непосредственном контакте с продуктом, с ней следует обращаться так же, как и с продуктом, в противном случае, ее следует считать неопасными отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется. См. раздел 6.2.

#### Указания по обращению с отходами:

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления"" Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-Ф3 (ред. от 12.03.2014) ""Об охране окружающей среды""

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### Наземная перевозка опасных грузов:

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2021, RID 2021, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011  $N^{\circ}$ 272, ред. от 14.08.2020):



14.1 Номер ООН: UN3107

14.2 Наименование и описание: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ (Бутан-2-он

пероксид, 35% раствор)

5.2 14.3 Класс: 5.2 Маркировка:

14.4 Группа упаковки: N/A 14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9 125 mL

14.7 Транспортировка навалом Не применяется

в соответствии с Приложением II к

Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих

опасные химические грузы

наливом:

# Морская перевозка опасных грузов:

В соответствии с IMDG 40-20:



### METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ) (продолжение следует)

**14.1 Homep OOH:** UN3107

14.2 Наименование и описание: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ (Бутан-2-он

пероксид, 35% раствор)

**14.3 Класс:** 5.2

Маркировка: 5.2 **14.4 Группа упаковки:** N/A **14.5 Загрязнитель морской** Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Специальные положения: 274, 122 Код EmS: F-J, S-R Физико-химические свойства: см. раздел 9 LQ: 125 mL

Группа сегрегации: Не применяется **14.7 Транспортировка навалом** Не применяется

в соответствии с

Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы

опасные химическі наливом:

## Воздушная перевозка опасных грузов:

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2023, RID 2023, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272, ред. от 14.08.2020):



**14.1 Номер ООН:** UN3107

14.2 Наименование и описание: ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ (Бутан-2-он

пероксид, 35% раствор)

**14.3 Класс:** 5.2

 14.4
 Группа упаковки:
 N/A

 14.5
 Опасные для окружающей
 Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом Не применяется

в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы

наливом:

# РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:

Ограничения на реализацию и применение некоторых опасных веществ и смесей (Приложение XVII REACH, etc...):

Не применяется

# Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в местных условиях с целью определения мер, необходимых для предотвращения опасности при обращении с данной химической продукцией, ее использовании, хранении и удалении.



### METOX-30

Оттиск: 02.02.2023 Формуляр: 03.09.2002 Обновление: 06.12.2022 Редакция: 5 (взамен 4)

# РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ (продолжение следует)

# Другое законодательство:

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требовани

ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.

Основные положения

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. № 1019 - О техническом регламенте о

безопасности химической продукции

# РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007.

### Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:

Н314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н242: При нагревании возможно возгорание.

Н402: Вредно для водных организмов.

Н302: Вредно при проглатывании.

Н332: Вредно при вдыхании.

### Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3

### ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Acute Tox. 4: H302+H332 - Вредно при проглатывании или вдыхании.

Acute Tox. 5: H313 - Может причинить вред при попадании на кожу.

Aquatic Acute 3: H402 - Вредно для водных организмов.

Eye Dam. 1: H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Org. Perox. D: H242 - При нагревании возможно возгорание.

Skin Corr. 1B: H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

# Советы по подготовке и обучению персонала:

Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировки продукции.

# Основные библиографические источники:

http://www.gost.ru/

### Аббревиатуры и сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ІСАО: Международная организация гражданской авиации

COD: химическая потребность в кислороде

BOD5: биологическая потребность в кислороде в течение 5 дней

BCF: фактор биоконцентрации LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50 EC50: эффективная концентрация 50

Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»

Кос: коэффициент распределения органического углерода Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс.:Не классифицируется

Конц.: Концентрация

IARC: Международное агентство исследований в области раковых заболеваний

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на источниках данных, технических знаниях и действующем европейском и национальном законодательстве, что не гарантирует ее достоверность. Эту информацию нельзя рассматривать как гарантию свойств продукции, она является описанием требований по обеспечению безопасности. Производителю неизвестны и неподконтрольны методы и условия работы пользователь продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использователь и удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.