

**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ****1.1 Наименование продукции:** GRUNT DO TWORZYW SZTUCZNYCH - ГРУНТОВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА - СПРЕЙ**Другие способы идентификации:**

Не применяется

**1.2 Применение:**

Надлежащие виды использования (Использование потребителем): грунтовка для пластика

Надлежащие виды использования (Профессиональный пользователь): грунтовка для пластика

Надлежащие виды использования (Промышленный пользователь): грунтовка для пластика

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

**1.3 Предприятие:**

"BOLL" Wojciech Dalewski Spółka Jawna

ul. Chemiczna 3

65-713 Zielona Góra - Polska

Тел.: 68 451 99 99 - Факс: 68 451 99 00

huszcza@boll.pl

<https://www.boll.pl>**1.4 Информация при чрезвычайных ситуациях:****РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)****2.1 Классификация:****ГОСТ 32419-2022, 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 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

Aerosol 1: Химическая продукция в аэрозольной упаковке, Класс опасности 1, H222

Aerosol 1: Химическая продукция в аэрозольной упаковке, Класс опасности 1, H229

Aquatic Acute 2: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс опасности 2, H401

Aquatic Chronic 2: Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс опасности 2, H411

Carc. 2: Канцерогены, Подкласс 2, H351

Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315

STOT SE 3: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс опасности 3, H336

**2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):****ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

Опасно

**Краткая характеристика опасности:**

H222 - Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229 - Баллон под давлением. При нагрева- нии возможен взрыв.

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Меры предосторожности:**

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102: Хранить в недоступном для детей месте.

P210: Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

P211: Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

P251: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

**РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ) (продолжение следует)****Вещества, по которым производится классификация**

Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан; Углеводороды, C6-C7, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан; Реакционная масса этилбензола и ксиол; Этилбензол

**Другие элементы маркировки:**

Без достаточной вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

**2.3 Прочие виды опасности:**

Не применяется

**РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)****3.1 Вещество:**

Не применяется

**3.2 Смесь:**

**Химическое описание:** смесь активных ингредиентов с пропеллентом. Газ Эжектор: диметиловый эфир

**Опасные компоненты:**

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

| Идентификация          | Химическое наименование / классификация   | Конц.                       |
|------------------------|---|-----------------------------|
| CAS: 115-10-6          | <b>Диметиловый эфир</b><br>Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Опасно  | <br><b>25 - &lt;50 %</b>    |
| Не<br>CAS: применяется | <b>Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, Cyclics, &lt;5% н-гексан</b><br>Acute Tox. 5: H313; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Опасно                           | <br><b>25 - &lt;50 %</b>    |
| Не<br>CAS: применяется | <b>Углеводороды, C6-C7, изоалканы, Cyclics, &lt;5% н-гексан</b><br>Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Опасно   | <br><b>10 - &lt;25 %</b>    |
| Не<br>CAS: применяется | <b>Реакционная масса этилбензола и ксиол</b><br>Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 5: H303; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Осторожно  | <br><b>10 - &lt;25 %</b>    |
| CAS: 1330-20-7         | <b>Диметилбензол (смесь изомеров)</b><br>Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 5: H303; Aquatic Acute 3: H402; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно | <br><b>1 - &lt;2,5 %</b>    |
| CAS: 100-41-4          | <b>Этилбензол</b><br>Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 5: H303; Aquatic Acute 3: H402; Carc. 2: H351; Flam. Liq. 2: H225 - Опасно  | <br><b>0,1 - &lt;1 %</b>    |
| CAS: 108-90-7          | <b>хлорбензол</b><br>Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Осторожно  | <br><b>0,1 - &lt;0,25 %</b> |

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

**РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ****4.1 Общие указания:**

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за врачебной помощью.

**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 пузьри, так как это увеличивает опасность инфекционного заражения.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

**РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение следует)****При попадании в глаза:**

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. При рвоте наклонить голову вперед, чтобы избежать попадания рвотных масс в дыхательные пути. Уложить пострадавшего. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества.

**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:**

Информация отсутствует

**РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ****5.1 Средства тушения пожаров:****Рекомендуемые средства тушения пожаров:**

Пенный огнетушитель (AB), Сухой химический порошковый огнетушитель (ABC), Углекислотный огнетушитель (BC)

**Запрещенные средства тушения пожаров:**

Гидроабразивная струя

**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 экстременных 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:**

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 незащищенных людей. См. раздел 8.

**6.2 Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды:**

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.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

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

**6.3 Методы нейтрализации и очистки:**

Рекомендуется:

Не допускайте попадания продукта в дренажные стоки, канализацию или водные артерии. Впитайте пролитую жидкость с использованием песка или инертного абсорбирующими материала и переместите ее в безопасное место. Запрещается использовать для этого опилки или другие горючие абсорбирующие материалы. Соберите продукт в соответствующие контейнеры и утилизируйте его в соответствии с действующим законодательством.

Разливы в воду или море:

Небольшие разливы:  
Локализуйте разливы с помощью барьеров или аналогичного оборудования. Используйте подходящие абсорбирующие материалы для сбора и утилизации отходов в соответствии с действующим законодательством.

Большие разливы:

По возможности локализуйте разлив в открытые воды с помощью барьеров или аналогичного оборудования. Если это невозможно, постараитесь контролировать его распространение и собрать продукт подходящими механическими средствами. Всегда консультируйтесь с экспертами перед использованием диспергаторов и убедитесь, что у вас есть необходимые разрешения на их использование. Обрабатывайте отходы в соответствии с действующим законодательством.

**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:**

A.- Рекомендации по безопасному обращению

Соблюдать требования действующего законодательства относительно предотвращения несчастных случаев на производстве. Емкости должны быть герметично закрыты. Контролировать проливы и отходы, удаляя их безопасными способами (раздел 6). Не допускать произвольного вытекания из емкости. Поддерживать чистоту и порядок в зоне работы с опасными веществами.

B.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

Не допускать испарения химической продукции, так как она содержит воспламеняющиеся вещества, которые в присутствии источников возгорания могут образовать воспламеняющуюся смесь пар/воздух. Обеспечить полное отсутствие источников воспламенения (мобильных телефонов, искр и т. д.), переливать медленно, чтобы предотвратить образование электростатического заряда. В разделе 10 описаны условия и материалы, которых следует избегать.

C.- 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:**

A.- Инженерные меры безопасности при хранении

Мин. температура: 5 °C

Макс. температура: 20 °C

Макс. время: 24 мес.

B.- 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.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

**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 допустимые концентрации в окружающей среде |                       |
|--|--|-----------------------|
| Диметиловый эфир<br>CAS: 115-10-6  | ПДК м.р.   | 600 mg/m <sup>3</sup> |
|  | ПДК с.с  | 200 mg/m <sup>3</sup> |
| Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется | ПДК м.р.   | 900 mg/m <sup>3</sup> |
|  | ПДК с.с  |                       |
| Углеводороды, C6-C7, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется           | ПДК м.р.   | 900 mg/m <sup>3</sup> |
|  | ПДК с.с  |                       |
| Реакционная масса этилбензола и ксиол<br>CAS: Не применяется                           | ПДК м.р.   | 150 mg/m <sup>3</sup> |
|  | ПДК с.с  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| Диметилбензол (смесь изомеров) <sup>(1)</sup><br>CAS: 1330-20-7                        | ПДК м.р.   | 150 mg/m <sup>3</sup> |
|  | ПДК с.с  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| Этилбензол <sup>(1)</sup><br>CAS: 100-41-4   | ПДК м.р.   | 150 mg/m <sup>3</sup> |
|  | ПДК с.с  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| хлорбензол<br>CAS: 108-90-7  | ПДК м.р.   | 100 mg/m <sup>3</sup> |
|  | ПДК с.с  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |

<sup>(1)</sup> Кожа

**8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:**

А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

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.

Б.- Защита органов дыхания.

| Знак, связанный с техникой безопасности  | СИЗ  | Примечания  |
|--|--|---|
| <br>Обязательно необходима защита органов дыхания | Респиратор фильтрующий для защиты от газов, паров и частиц (Тип фильтра: AX) | Заменить при первых признаках осложнения дыхания и/или при появлении запаха или вкуса загрязняющего вещества. |

С.- Специальная защита рук.

| Знак, связанный с техникой безопасности  | СИЗ  | Примечания   |
|--|--|--|
| <br>Обязательно необходима защита рук | Защитные перчатки от незначительных рисков | Заменить перчатки при наличии любого признака износа. При длительном контактировании с продуктом в профессиональном/промышленном использовании, рекомендуется использовать перчатки CE III в соответствии с нормами EN ISO 21420:2020 и EN ISO 374-1:2016+A1:2018. |

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

Д.- Защита глаз и лица

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

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

| Знак, связанный с техникой безопасности   | СИЗ   | Примечания  |
|---|---|---|
| <br>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. |

**E.- Защита тела**

| Знак, связанный с техникой безопасности   | СИЗ   | Примечания                                       |
|---|---|--|
| <br>Обязательно необходима защита тела | Костюм защитный, антistатический, огнестойкий | Ограниченнaя защита от пламени.                  |
| <br>Обязательно необходима защита ног  | Спецобувь антистатическая, термостойкая       | Заменить обувь при первых признаках повреждения. |

**F.- Дополнительные меры при ЧС**

Рекомендуется использовать дополнительное аварийное оборудование на рабочих местах, которые особенно подвержены воздействию продукта, либо в ситуациях, когда оценки рисков подчеркивают необходимость использования такого оборудования.

| Экстренные меры  | Нормы   | Экстренные меры   | Нормы  |
|--|---|---|--|
| <br>Аварийный душ | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Фонтан для глаз | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Контроль воздействия на окружающую среду:**

На основании законодательства ЕС 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:

Аэрозоль

Внешний вид:

Характерный

Цвет:

Бесцветное вещество

Запах:

Характерный

Порог запаха:

Информация отсутствует \*

**Летучесть:**

Температура кипения при атмосферном давлении: -25 °C (пропелент)

Давление пара при 20 °C: 399967 Pa

Давление пара при 50 °C: Информация отсутствует \*

Показатель испарения при 20 °C: Информация отсутствует \*

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

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

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

**Характеристики продукции:**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Плотность при 20 °C:                                | 727 kg/m <sup>3</sup>    |
| Относительная плотность при 20 °C:                  | 0,727                    |
| Динамическая вязкость при 20 °C:                    | Информация отсутствует * |
| Кинематическая вязкость при 20 °C:                  | Информация отсутствует * |
| Кинематическая вязкость при 40 °C:                  | <20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Конц.:  | Информация отсутствует * |
| Водородный показатель (рН):                         | Информация отсутствует * |
| Плотность пара при 20 °C:                           | Информация отсутствует * |
| Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 °C: | Информация отсутствует * |
| Растворимость в воде при 20 °C:                     | Информация отсутствует * |
| Свойство растворимости:                             | Не растворяется в воде   |
| Температура разложения:                             | Информация отсутствует * |
| Температура плавления:                              | Информация отсутствует * |
| Давление в контейнере:                              | Информация отсутствует * |

**Воспламеняемость:**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Температура воспламенения.:                    | -42 °C (пропелент)       |
| Пожароопасность (твердое тело, газ):           | Информация отсутствует * |
| Температура самовозгорания:                    | >200 °C (пропелент)      |
| Нижний концентрационный предел воспламенения:  | 0,8 % объема             |
| Верхний концентрационный предел воспламенения: | 18,6 % объема            |

**Характеристики частиц:**

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Эквивалентный средний диаметр: | Информация отсутствует * |
|--------------------------------|--------------------------|

**9.2 Дополнительная информация:****Информация о классах физической опасности:**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Взрывные свойства:   | Информация отсутствует * |
| Окислительные свойства:  | Информация отсутствует * |
| Вызывает коррозию металлов:  | Информация отсутствует * |
| Удельная теплота сгорания:   | Информация отсутствует * |
| Аэрозоли — общее процентное содержание (по массе) легковоспламеняющихся компонентов: | Информация отсутствует * |

**Другие меры по обеспечению безопасности:**

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Поверхностное натяжение при 20 °C: | Информация отсутствует * |
| Коэффициент преломления:           | Информация отсутствует * |

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

## 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.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (продолжение следует)****10.4 Условия, которых необходимо избегать:**

Применяется для обработки и хранения при комнатной температуре:

| Удар и трение         | Контакт с воздухом    | Нагревание              | Солнечный свет            | Влажность      |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| Меры предосторожности | Меры предосторожности | Опасность воспламенения | Избегать прямого контакта | Не применяется |

**10.5 Несовместимые вещества/материалы:**

| Кислоты                  | Вода           | Окисляющие материалы      | Горючие материалы | Другие   |
|--------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|--|
| Избегайте сильных кислот | Не применяется | Избегать прямого контакта | Не применяется    | Избегайте контакта с щелочами или сильными основаниями |

**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<sub>2</sub>), окись углерода и другие органические соединения.

**РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ****11.1 Информация о продукции:**

Отсутствуют опытные данные о токсичности продукта веществ в целом.

Содержит гликоли; существует возможность неблагоприятных последствий для здоровья, поэтому рекомендуется избегать длительного вдыхания паров продукта

**Опасно для здоровья:**

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

**A- При проглатывании (острый эффект):**

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при пероральном поступлении с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные при пероральном поступлении. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение горлани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.

**B- При вдыхании (острый эффект):**

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.

**C- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):**

- При попадании на кожу: При попадании на кожу вызывает раздражение кожи
- При попадании в глаза: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

**D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:**

- Канцерогенность: Канцерогенное вещество. Более подробная информация о возможном специфическом воздействии на здоровье содержится в разделе 2.  
IARC: Этилбензол (2B); Реакционная масса этилбензола и ксиол (3); Диметилбензол (смесь изомеров) (3)
- 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.

**E- Сенсибилизирующее действие:**

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

## РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

- 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):
 

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.
  - 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, однако содержит вещества, классифицированные 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.
  - H- Вещество, токсичное при вдыхании:
- Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

**Дополнительная информация:**

Не применяется

**Специфическая информация о токсичности веществ:**

| Идентификация   | Острая токсичность        |                  | Род    |
|---|---------------------------|------------------|--------|
| Диметиловый эфир<br>CAS: 115-10-6   | LD50 перорально           | >5000 mg/kg      |        |
|   | LD50 чреспоожно           | >5000 mg/kg      |        |
|   | LC50 при вдыхании газов   | 164000 ppm (4 h) | Крыса  |
|   | LC50 при вдыхании туманов | 164000 ppm (4 h) |        |
| Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, Cyclcs, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется | LD50 перорально           | 5840 mg/kg       | Крыса  |
|   | LD50 чреспоожно           | 2920 mg/kg       | Крыса  |
|   | LC50 при вдыхании паров   | >20 mg/L         |        |
| Углеводороды, C6-C7, изоалканы, Cyclcs, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется           | LD50 перорально           | >5000 mg/kg      |        |
|   | LD50 чреспоожно           | >5000 mg/kg      |        |
|   | LC50 при вдыхании паров   | >20 mg/L         |        |
| Реакционная масса этилбензола и ксиол   | LD50 перорально           | 3523 mg/kg       | Крыса  |
|   | LD50 чреспоожно           | >5000 mg/kg      | Крыса  |
|   | LC50 при вдыхании паров   | 11 mg/L          |        |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7                                      | LD50 перорально           | 2100 mg/kg       | Крыса  |
|   | LD50 чреспоожно           | 1100 mg/kg       | Крыса  |
|   | LC50 при вдыхании паров   | 17 mg/L          | Крыса  |
| Этилбензол<br>CAS: 100-41-4   | LD50 перорально           | 3500 mg/kg       | Крыса  |
|   | LD50 чреспоожно           | 15354 mg/kg      | Кролик |
|   | LC50 при вдыхании паров   | 17,2 mg/L        | Крыса  |
| хлорбензол<br>CAS: 108-90-7   | LD50 перорально           | >5000 mg/kg      |        |
|   | LD50 чреспотельно         | >5000 mg/kg      |        |
|   | LC50 при вдыхании паров   | 11 mg/L          |        |

Во время любого обоснованного предполагаемого использования продукта, в частности при использовании продукта для производства нового продукта, может образовываться только физический туман.

## РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

### РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение следует)

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### **12.1 Специфическая информация об экотоксичности :**

##### **Острая токсичность:**

| Идентификация  | Конц. |                       | Вид                     | Род          |
|--|-------|-----------------------|-------------------------|--------------|
| Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется | LC50  | 5,1 mg/L (96 h)       | Oncorhynchus mykiss     | Рыба         |
|  | EC50  | Не применяется        |                         |              |
|  | EC50  | Не применяется        |                         |              |
| Углеводороды, C6-C7, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется           | LC50  | >1 - 10 mg/L (96 h)   |                         | Рыба         |
|  | EC50  | >1 - 10 mg/L (48 h)   |                         | Ракообразное |
|  | EC50  | >1 - 10 mg/L (72 h)   |                         | Водоросьль   |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7                                       | LC50  | >10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Рыба         |
|  | EC50  | >10 - 100 mg/L (48 h) |                         | Ракообразное |
|  | EC50  | >10 - 100 mg/L (72 h) |                         | Водоросьль   |
| Этилбензол<br>CAS: 100-41-4  | LC50  | 42,3 mg/L (96 h)      | Pimephales promelas     | Рыба         |
|  | EC50  | 75 mg/L (48 h)        | Daphnia magna           | Ракообразное |
|  | EC50  | 63 mg/L (3 h)         | Chlorella vulgaris      | Водоросьль   |
| хлорбензол<br>CAS: 108-90-7  | LC50  | 7,4 mg/L (96 h)       | Lepomis macrochirus     | Рыба         |
|  | EC50  | 19,9 mg/L (48 h)      | Daphnia magna           | Ракообразное |
|  | EC50  | 12,5 mg/L (96 h)      | Selastrum capricornutum | Водоросьль   |

##### **Долгосрочная токсичность:**

| Идентификация  | Конц. |                | Вид                 | Род          |
|--|-------|----------------|---------------------|--------------|
| Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется | NOEC  | Не применяется |                     |              |
|  | NOEC  | 0,17 mg/L      | Daphnia magna       | Ракообразное |
| Реакционная масса этилбензола и ксиол<br>CAS: Не применяется                           | NOEC  | 1,3 mg/L       | Oncorhynchus mykiss | Рыба         |
|  | NOEC  | 1,17 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Ракообразное |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7                                       | NOEC  | 1,3 mg/L       | Oncorhynchus mykiss | Рыба         |
|  | NOEC  | 1,17 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Ракообразное |
| Этилбензол<br>CAS: 100-41-4  | NOEC  | Не применяется |                     |              |
|  | NOEC  | 0,96 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Ракообразное |
| хлорбензол<br>CAS: 108-90-7  | NOEC  | 4,8 mg/L       | Danio rerio         | Рыба         |
|  | NOEC  | 0,32 mg/L      | Daphnia magna       | Ракообразное |

#### **12.2 Миграция:**

##### **Специфическая информация о веществе:**

| Идентификация  | Разложение |                | Биоразложение      |                |
|--|------------|----------------|--------------------|----------------|
| Углеводороды, C6-C7, н-алканы, изоалканы, Cyclics, <5% н-гексан<br>CAS: Не применяется | БПК5       | Не применяется | Конц.              | Не применяется |
|  | ХПК        | Не применяется | Период             | 28 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | Не применяется | % биодеградируемый | 98 %           |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7                                       | БПК5       | Не применяется | Конц.              | Не применяется |
|  | ХПК        | Не применяется | Период             | 28 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | Не применяется | % биодеградируемый | 88 %           |
| Этилбензол<br>CAS: 100-41-4  | БПК5       | Не применяется | Конц.              | 100 mg/L       |
|  | ХПК        | Не применяется | Период             | 14 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | Не применяется | % биодеградируемый | 90 %           |
| хлорбензол<br>CAS: 108-90-7  | БПК5       | Не применяется | Конц.              | 100 mg/L       |
|  | ХПК        | Не применяется | Период             | 28 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | Не применяется | % биодеградируемый | 0 %            |

#### **12.3 Устойчивость и разложение:**

##### **Специфическая информация о веществе:**

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

**РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение следует)**

| Идентификация                         | Потенциал биоаккумуляции |        |
|---------------------------------------|--------------------------|--------|
| Реакционная масса этилбензола и ксиол | BCF                      | 9      |
| CAS: Не применяется                   | Log POW                  | 2,77   |
| Диметилбензол (смесь изомеров)        | Потенциал                | Низкий |
| CAS: 1330-20-7                        | BCF                      | 9      |
| Этилбензол                            | Log POW                  | 2,77   |
| CAS: 100-41-4                         | Потенциал                | Низкий |
| хлорбензол                            | BCF                      | 1      |
| CAS: 108-90-7                         | Log POW                  | 3,15   |
|                                       | Потенциал                | Низкий |
|                                       | BCF                      | 22     |
|                                       | Log POW                  | 2,84   |
|                                       | Потенциал                | Низкий |

**12.4 Потенциал биоаккумуляции:**

| Идентификация                                    | Поглощение/десорбции   |                      | изменчивость  |                               |
|--|------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| Диметиловый эфир<br>CAS: 115-10-6                | Кос                    | Не применяется       | Henry         | Не применяется                |
|  | Заключение             | Не применяется       | Сухая почва   | Не применяется                |
|  | Поверхностное давление | 1,136E-2 N/m (25 °C) | Влажная почва | Не применяется                |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7 | Кос                    | 202                  | Henry         | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Заключение             | Средний              | Сухая почва   | Да                            |
|  | Поверхностное давление | Не применяется       | Влажная почва | Да                            |
| Этилбензол<br>CAS: 100-41-4                      | Кос                    | 520                  | Henry         | 798,44 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Заключение             | Средний              | Сухая почва   | Да                            |
|  | Поверхностное давление | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Влажная почва | Да                            |
| хлорбензол<br>CAS: 108-90-7                      | Кос                    | Не применяется       | Henry         | Не применяется                |
|  | Заключение             | Не применяется       | Сухая почва   | Не применяется                |
|  | Поверхностное давление | 3,293E-2 N/m (25 °C) | Влажная почва | Не применяется                |

Не растворяется в воде

**12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:**

Не применяется

**12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:**

Не описаны

**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-ФЗ (ред. от 12.03.2014) "Об охране окружающей среды"**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)****Наземная перевозка опасных грузов:**

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

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

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:** UN1950  
**14.2 Наименование и описание:** АЭРОЗОЛИ  
**14.3 Класс:** 2  
Маркировка: 2.1  
**14.4 Группа упаковки:** N/A  
**14.5 Опасные для окружающей среды:** Да  
**14.6 Особые меры предосторожности для пользователей**

Физико-химические свойства: см. раздел 9  
LQ: 1 L

- 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 41-22:



- 14.1 Номер ООН:** UN1950  
**14.2 Наименование и описание:** АЭРОЗОЛИ  
**14.3 Класс:** 2  
Маркировка: 2.1  
**14.4 Группа упаковки:** N/A  
**14.5 Загрязнитель морской среды:** Да  
**14.6 Особые меры предосторожности для пользователей**
- Специальные положения: 63, 959, 190, 277, 327, 344  
Код EmS: F-D, S-U  
Физико-химические свойства: см. раздел 9  
LQ: 1 L  
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  
наливом:

**Воздушная перевозка опасных грузов:**

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2024, RID 2024, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272, ред. от 14.08.2020):

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

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

- 14.1 Номер ООН:** UN1950  
**14.2 Наименование и описание:** АЭРОЗОЛИ  
**14.3 Класс:** 2  
Маркировка: 2.1  
**14.4 Группа упаковки:** N/A  
**14.5 Опасные для окружающей среды:** Да  
**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.

**Другое законодательство:**

- ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 30333-2022 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- 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.

**РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:**

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

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

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение.

H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H401: Токсично для водных организмов.

H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229: Баллон под давлением. При нагреве может возникнуть взрыв.

**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 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

## РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

Acute Tox. 4: H312+H332 - Вредно при попадании на кожу или вдыхании.  
Acute Tox. 4: H332 - Вредно при вдыхании.  
Acute Tox. 5: H303 - Может причинить вред при проглатывании.  
Acute Tox. 5: H313 - Может причинить вред при попадании на кожу.  
Aquatic Acute 2: H401 - Токсично для водных организмов.  
Aquatic Acute 3: H402 - Вредно для водных организмов.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.  
Carc. 2: H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.  
Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
Flam. Gas 1A: H220 - Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.  
Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
Press. Gas: H280 - Газ под давлением. Баллоны.  
Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.  
STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия (Перорально).  
STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  
STOT SE 3: H336 - Может вызывать сонливость и головокружение.

**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  
ICAO: Международная организация гражданской авиации  
СOD: 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»  
Кoc: 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 пользователей данной продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использования и удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.

- КОНЕЦ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ -