



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

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

- 1.1 Наименование продукции:** ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО
Другие способы идентификации:
Не применяется
- 1.2 Применение:**
Надлежащие виды использования: Клеи, уплотнительные средства.
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.
Carc. 2: Канцерогены, Подкласс 2, H351
Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 2, H319
Flam. Liq. 2: Воспламеняющиеся жидкости, Класс опасности 2, H225
Resp. Sens. 1: Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при вдыхании, Класс опасности 1, H334
Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315
Skin Sens. 1: Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, Класс опасности 1, H317
STOT RE 2: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/ продолжительном воздействии, Класс опасности 2, H373
STOT SE 3: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс опасности 3, H336
STOT SE 3: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс опасности 3, H335
- 2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):**
ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:
Опасно
- 
- Краткая характеристика опасности:**
Carc. 2: H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Resp. Sens. 1: H334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию.
Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.
Skin Sens. 1: H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
STOT RE 2: H373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
STOT SE 3: H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.
STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Меры предосторожности:**

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

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

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
P102: Хранить в недоступном для детей месте.
P280: Использовать защитными перчатками/средства защиты лица /спецодежду защиты/средства защиты органов дыхания/защитная обувь.
P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
P305+P351+P338: 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.
P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе.

Вещества, по которым производится классификация

Бутан-2-он; Бутилэтанол; Бензол, 2,4-диизоцианато-1-метил-, полимер с 1,6-диизоцианатогексана; 4,4'-метиленидифенилдиизоцианат, изомеры и гомологи

Дополнительная информация:

Может вызывать аллергическую реакцию у лиц, чувствительных к диизоцианатам. Лицам, страдающим астмой, экземой и кожными заболеваниями, необходимо избегать любого контакта с данным продуктом, включая контакт с кожей. Не допускается применение данного продукта при отсутствии достаточной вентиляции, если при этом не используются средства индивидуальной защиты с соответствующим противогазовым фильтром (например, маска класса A1 по норме EN 14387).

Другие элементы маркировки:

9% смеси состоит из ингредиентов с неизвестной острой пероральной токсичностью.
12% смеси состоит из ингредиентов с неизвестной острой ингаляционной токсичностью.
Содержит 17% компонентов с неизвестной опасностью для водной среды.

2.3 Прочие виды опасности:

Не применяется

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещество:

Не применяется

3.2 Смесь:

Химическое описание: смесь органического полиизоцианата в растворе.

Опасные компоненты:

Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2022 Российской Федерации, продукт содержит:

| Идентификация | Химическое наименование / классификация | Конц. |
|---------------------|---|------------|
| CAS: 78-93-3 | Бутан-2-он Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 3: H316; STOT SE 3: H336 - Опасно | 40 - <60 % |
| CAS: 123-86-4 | Бутилэтанол Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Осторожно | 5 - <15 % |
| CAS: 26426-91-5 | Бензол, 2,4-диизоцианато-1-метил-, полимер с 1,6-диизоцианатогексана Skin Sens. 1: H317 - Осторожно | 5 - <10 % |
| CAS: 9016-87-9 | 4,4'-метиленидифенилдиизоцианат, изомеры и гомологи Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно | 5 - <10 % |
| CAS: Не применяется | Реакция масса 4,4'-метиленидифенилдиизоцианат и о-(п-исоцианатобензил) фенил изоцианат Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно | <10 % |
| CAS: 1333-86-4 | черный углерод Carc. 2: H351 - Осторожно | 2 - <5 % |
| CAS: 101-68-8 | 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно | 1 - <5 % |
| CAS: 2530-83-8 | [3-(2,3-Эпоксипропокс)пропил]триметоксисилан Acute Tox. 5: H313; Aquatic Acute 3: H402; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Опасно | <3 % |
| CAS: 28182-81-2 | Полимер 1,6-диизоцианатгексан Acute Tox. 4: H332; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Осторожно | <2,5 % |

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ) (продолжение следует)

| Идентификация | Химическое наименование / классификация | Конц. |
|---------------|---|--------|
| CAS: 108-65-6 | 2-метокси-1-метилэтил ацетат Flam. Liq. 3: H226 - Осторожно | <2 % |
| CAS: 822-06-0 | Hexamethylene diisocyanate Acute Tox. 1: H330; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Опасно | <0,1 % |
| CAS: 584-84-9 | 2,4-Диизоцианат-1-метилбензол Acute Tox. 1: H330; Aquatic Acute 3: H402; Aquatic Chronic 3: H412; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Опасно | <0,1 % |

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

Дополнительная информация:

| Идентификация | предельные концентрации |
|--|---|
| 4,4'-метилendiфенилдиизоцианат, изомеры и гомологи CAS: 9016-87-9 | Весовое процентное содержание >=5: Skin Irrit. 2 - H315 Весовое процентное содержание >=5: Eye Irrit. 2 - H319 Весовое процентное содержание >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334 Весовое процентное содержание >=5: STOT SE 3 - H335 |
| Реакция масса 4,4'-метилendiфенилдиизоцианат и о-(n-isocyanatobenzyl) фенил изоцианат CAS: Не применяется | Весовое процентное содержание >=5: Skin Irrit. 2 - H315 Весовое процентное содержание >=5: Eye Irrit. 2 - H319 Весовое процентное содержание >=5: STOT SE 3 - H335 |
| 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол CAS: 101-68-8 | Весовое процентное содержание >=5: Skin Irrit. 2 - H315 Весовое процентное содержание >=5: Eye Irrit. 2 - H319 Весовое процентное содержание >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334 Весовое процентное содержание >=5: STOT SE 3 - H335 |
| Hexamethylene diisocyanate CAS: 822-06-0 | Весовое процентное содержание >=0,5: Resp. Sens. 1 - H334 Весовое процентное содержание >=0,5: Skin Sens. 1 - H317 |
| 2,4-Диизоцианат-1-метилбензол CAS: 584-84-9 | Весовое процентное содержание >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334 |

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 пузыри, так как это увеличивает опасность инфекционного заражения.

При попадании в глаза:

Промыть глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут. 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/аспирации:

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:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение следует)

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства тушения пожаров:

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Пенный огнетушитель (АВ), Сухой химический порошковый огнетушитель (АВС), Углекислотный огнетушитель (ВС)

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 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:

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:

Окружающей среде рекомендуется предотвращать попадание как продукта, так и его упаковки в окружающую среду.

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

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ (продолжение следует)

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.

Перемещать в хорошо проветриваемых помещениях, желательнее посредством локализованного экстрагирования. Полный контроль источников воспламенения (мобильные телефоны, искры и т. д.) и вентилирование операций по очистке. Избегать опасных атмосфер внутри контейнеров, возможно, с применением системы инертного газа. Перемещать на низких скоростях для избежания возникновения электростатических зарядов. При существовании возможности возникновения электростатических зарядов: обеспечить идеальное эквипотенциальное сцепление, всегда использовать заземляющие приводы, не использовать спецодежду с акриловыми волокнами, предпочтительно использовать одежду из хлопчатобумажной ткани и проводящую обувь. Ознакомьтесь с основными требованиями безопасности при работе с оборудованием и минимальными требованиями по защите безопасности и здоровья работников. Смотрите раздел 10 об условиях и материалах, 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.

Рекомендуется вблизи химической продукции расположить абсорбирующий материал (см. раздел 6.3).

7.2 Условия хранения:

A.- Инженерные меры безопасности при хранении

Мин. температура: 10 °C

Макс. температура: 25 °C

Макс. время: 12 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.

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 | |
|--|--|------------------------|
| Бутан-2-он CAS: 78-93-3 | ПДК м.р. | 400 mg/m ³ |
| | ПДК с.с | 200 mg/m ³ |
| Бутилэтаноат CAS: 123-86-4 | ПДК м.р. | 200 mg/m ³ |
| | ПДК с.с | 50 mg/m ³ |
| 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол CAS: 101-68-8 | ПДК м.р. | 0,5 mg/m ³ |
| | ПДК с.с | |
| 2-метокси-1-метилэтил ацетат ⁽¹⁾ CAS: 108-65-6 | ПДК м.р. | 10 mg/m ³ |
| | ПДК с.с | |
| Hexamethylene diisocyanate CAS: 822-06-0 | ПДК м.р. | 0,05 mg/m ³ |
| | ПДК с.с | |
| 2,4-Диизоцианат-1-метилбензол CAS: 584-84-9 | ПДК м.р. | 0,05 mg/m ³ |
| | ПДК с.с | |

⁽¹⁾ Вероятность абсорбции через кожу

8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО


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

A.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

Согласно порядку очередности контроля профессионального облучения в рабочей зоне рекомендуется локализованная экстракция в качестве коллективных мер защиты и избежания превышения профессионального облучения. Для получения более подробной информации о личной защите (хранении, использовании, очистке, обслуживании, классе защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, указанные 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.

B.- Защита органов дыхания.

| Знак, связанный с техникой безопасности | СИЗ | Примечания |
|--|--|--|
|  Обязательно необходима защита органов дыхания | Респиратор фильтрующий для защиты от газов и паров | 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. |

C.- Специальная защита рук.



| Знак, связанный с техникой безопасности | СИЗ | Примечания |
|--|---|---|
|  Обязательно необходима защита рук | Перчатки для защиты от химического воздействия одноразового использования (Материал: Линейный полиэтилен низкой плотности (ЛПЭНП), Время проникновения: > 480 min, Толщина: 0,062 mm) | Заменить перчатки при первых признаках повреждения. |

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 | Щиток лицевой | Ежедневно очищать и периодически дезинфицировать в соответствии с инструкциями производителя. |

E.- 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. |
|  Обязательно необходима защита ног | Спецобувь для защиты от химического воздействия, антистатическая, термостойкая | Заменить обувь при первых признаках повреждения. |



- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

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

F.- Дополнительные меры при ЧС

| Экстренные меры | Нормы | Экстренные меры | Нормы |
|--|---|---|--|
|  Аварийный душ | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |  Фонтан для глаз | DIN 12 899 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: | Жидкость |
| Внешний вид: | Жидкости |
| Цвет: | ■ Черный |
| Запах: | Растворителя |
| Порог запаха: | Информация отсутствует * |

Летучесть:

| | |
|---|--------------------------|
| Температура кипения при атмосферном давлении: | 79 °C |
| Давление пара при 20 °C: | 10500 Pa |
| Давление пара при 50 °C: | Информация отсутствует * |
| Показатель испарения при 20 °C: | Информация отсутствует * |

Характеристики продукции:

| | |
|---|--------------------------|
| Плотность при 20 °C: | 950 kg/m ³ |
| Относительная плотность при 20 °C: | 0,95 |
| Динамическая вязкость при 20 °C: | Информация отсутствует * |
| Кинематическая вязкость при 20 °C: | 52,6 mm ² /s |
| Кинематическая вязкость при 40 °C: | Информация отсутствует * |
| Конц.: | Информация отсутствует * |
| Водородный показатель (pH): | 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 * |

Воспламеняемость:

| | |
|---|--------------------------|
| Температура воспламенения.: | -8 °C |
| Пожароопасность (твердое тело, газ): | Информация отсутствует * |
| Температура самовозгорания: | ≥200 °C |
| Нижний концентрационный предел воспламенения: | 1,8 % объема |

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

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение следует)

Верхний концентрационный предел воспламенения: 11,5 % объема

Характеристики частиц:

Эквивалентный средний диаметр: Не применяется

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.

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 | 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 (CO₂), 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.

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:

A- При проглатывании (острый эффект):

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

- 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 гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.
- В- 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: Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.
- С- 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: При попадании в глаза вызывает повреждения.
- Д- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:
 - Канцерогенность: Канцерогенное вещество. Более подробная информация о возможном специфическом воздействии на здоровье содержится в разделе 2.
IARC: черный углерод (2B); 4,4'-метилендифенилдиизоцианат, изомеры и гомологи (3); 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол (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.
- Е- Сенсибилизирующее действие:
 - Респираторное: Длительное воздействие может привести к дыхательной гиперчувствительности.
 - Кожное: Продолжительный контакт с кожей может привести к появлению аллергического контактного дерматита.
- Ф- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):
Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.
- Г- 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): 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.
 - Кожа: Данная продукция не классифицирована как опасная при многократном воздействии, однако содержит вещества, классифицированные как опасные при многократном воздействии. Дополнительная информация находится 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

Специфическая информация о токсичности веществ:

| Идентификация | Острая токсичность | | Род |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|--------|
| | LD50 перорально | LD50 чрескожно | |
| Бутан-2-он CAS: 78-93-3 | 4000 mg/kg | 6400 mg/kg | Крыса |
| | | 23,5 mg/L (4 h) | Крыса |
| | LD50 перорально | 12789 mg/kg | Крыса |
| Бутилэтаноат CAS: 123-86-4 | LD50 чрескожно | 14112 mg/kg | Кролик |
| | | 23,4 mg/L (4 h) | Крыса |
| | LD50 перорально | 12789 mg/kg | Крыса |

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

| Идентификация | Острая токсичность | | Род |
|---|--------------------|------------------|--------|
| | Путь | Доза | |
| Полимер 1,6-диизоцианатгексан CAS: 28182-81-2 | LD50 перорально | 5100 mg/kg | Крыса |
| | LD50 чрескожно | >5000 mg/kg | |
| | LC50 ингаляционно | 11 mg/L (ATEi) | |
| черный углерод CAS: 1333-86-4 | LD50 перорально | >5000 mg/kg | |
| | LD50 чрескожно | >5000 mg/kg | |
| | LC50 ингаляционно | >5 mg/L | |
| 2-метокси-1-метилэтил ацетат CAS: 108-65-6 | LD50 перорально | 8532 mg/kg | Крыса |
| | LD50 чрескожно | 5100 mg/kg | Крыса |
| | LC50 ингаляционно | 30 mg/L (4 h) | Крыса |
| Бензол, 2,4-диизоцианато-1-метил-, полимер с 1,6-диизоцианатогексана CAS: 26426-91-5 | LD50 перорально | >5000 mg/kg | |
| | LD50 чрескожно | >5000 mg/kg | |
| | LC50 ингаляционно | >20 mg/L | |
| 4,4'-метилендифенилдиизоцианат, изомеры и гомологи CAS: 9016-87-9 | LD50 перорально | >5000 mg/kg | |
| | LD50 чрескожно | >5000 mg/kg | |
| | LC50 ингаляционно | 11 mg/L (ATEi) | |
| Реакция масса 4,4'-метилендифенилдиизоцианат и o-(n-isocyanatobenzyl) фенил изоцианат CAS: Не применяется | LD50 перорально | >5000 mg/kg | |
| | LD50 чрескожно | >5000 mg/kg | |
| | LC50 ингаляционно | 11 mg/L (ATEi) | |
| 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол CAS: 101-68-8 | LD50 перорально | 7616 mg/kg | Крыса |
| | LD50 чрескожно | 10000 mg/kg | Кролик |
| | LC50 ингаляционно | 11 mg/L (ATEi) | |
| [3-(2,3-Эпоксипропоксипропил)триметоксисилан CAS: 2530-83-8 | LD50 перорально | 8025 mg/kg | Крыса |
| | LD50 чрескожно | 4250 mg/kg | Кролик |
| | LC50 ингаляционно | >20 mg/L | |
| Hexamethylene diisocyanate CAS: 822-06-0 | LD50 перорально | 959 mg/kg | Крыса |
| | LD50 чрескожно | 7000 mg/kg | Крыса |
| | LC50 ингаляционно | 0,12 mg/L (4 h) | Крыса |
| 2,4-Диизоцианат-1-метилбензол CAS: 584-84-9 | LD50 перорально | 2100 mg/kg | Крыса |
| | LD50 чрескожно | 2000 mg/kg | Кролик |
| | LC50 ингаляционно | 37,57 mg/L (4 h) | Крыса |

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

12.1 Специфическая информация об экотоксичности :

Острая токсичность:

| Идентификация | Конц. | | Вид | Род |
|--|-------|-------------------|-------------------------|--------------|
| | Путь | Доза | | |
| Бутан-2-он CAS: 78-93-3 | LC50 | 3220 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Рыба |
| | EC50 | 5091 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Ракообразное |
| | EC50 | 4300 mg/L (168 h) | Scenedesmus quadricauda | Водоросль |
| Бутилэтанол CAS: 123-86-4 | LC50 | Не применяется | | |
| | EC50 | Не применяется | | |
| | EC50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Водоросль |
| черный углерод CAS: 1333-86-4 | LC50 | 1000 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Рыба |
| | EC50 | 5600 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Ракообразное |
| | EC50 | Не применяется | | |
| 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол CAS: 101-68-8 | LC50 | 1000 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Рыба |
| | EC50 | Не применяется | | |
| | EC50 | Не применяется | | |

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTOJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

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

| Идентификация | Конц. | | Вид | Род |
|---|-------|-----------------------|-------------------------|--------------|
| [3-(2,3-Эпоксипропокси)пропил]триметоксисилан CAS: 2530-83-8 | LC50 | 55 mg/L (96 h) | Cyprinus carpio | Рыба |
| | EC50 | 324 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Ракообразное |
| | EC50 | Не применяется | | |
| Полимер 1,6-диизоцианатгексан CAS: 28182-81-2 | LC50 | Не применяется | | |
| | EC50 | Не применяется | | |
| | EC50 | 1000 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Водоросль |
| 2-метокси-1-метилэтил ацетат CAS: 108-65-6 | LC50 | 161 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Рыба |
| | EC50 | 481 mg/L (48 h) | Daphnia sp. | Ракообразное |
| | EC50 | Не применяется | | |
| 2,4-Диизоцианат-1-метилбензол CAS: 584-84-9 | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) | | Рыба |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) | | Ракообразное |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) | | Водоросль |

Долгосрочная токсичность:

| Идентификация | Конц. | | Вид | Род |
|--|-------|----------------|-----------------|--------------|
| Бутилэтанат CAS: 123-86-4 | NOEC | Не применяется | | |
| | NOEC | 23,2 mg/L | Daphnia magna | Ракообразное |
| 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол CAS: 101-68-8 | NOEC | Не применяется | | |
| | NOEC | 10 mg/L | Daphnia magna | Ракообразное |
| [3-(2,3-Эпоксипропокси)пропил]триметоксисилан CAS: 2530-83-8 | NOEC | Не применяется | | |
| | NOEC | 100 mg/L | Daphnia magna | Ракообразное |
| 2-метокси-1-метилэтил ацетат CAS: 108-65-6 | NOEC | 47,5 mg/L | Oryzias latipes | Рыба |
| | NOEC | 100 mg/L | Daphnia magna | Ракообразное |
| 2,4-Диизоцианат-1-метилбензол CAS: 584-84-9 | NOEC | Не применяется | | |
| | NOEC | 1,1 mg/L | Daphnia magna | Ракообразное |

12.2 Миграция:

Специфическая информация о веществе:

| Идентификация | Разложение | | Биоразложение | |
|--|------------|----------------|--------------------|----------------|
| | | | Конц. | |
| Бутан-2-он CAS: 78-93-3 | БПК5 | 2,03 g O2/g | Конц. | Не применяется |
| | ХПК | 2,31 g O2/g | Период | 20 дней |
| | БПК5/ХПК | 0,88 | % биodeградируемый | 89 % |
| Бутилэтанат CAS: 123-86-4 | БПК5 | Не применяется | Конц. | Не применяется |
| | ХПК | Не применяется | Период | 5 дней |
| | БПК5/ХПК | Не применяется | % биodeградируемый | 84 % |
| 2-метокси-1-метилэтил ацетат CAS: 108-65-6 | БПК5 | Не применяется | Конц. | 785 mg/L |
| | ХПК | Не применяется | Период | 8 дней |
| | БПК5/ХПК | Не применяется | % биodeградируемый | 100 % |
| 2,4-Диизоцианат-1-метилбензол CAS: 584-84-9 | БПК5 | Не применяется | Конц. | 100 mg/L |
| | ХПК | Не применяется | Период | 28 дней |
| | БПК5/ХПК | Не применяется | % биodeградируемый | 0 % |

12.3 Устойчивость и разложение:

Специфическая информация о веществе:

| Идентификация | Потенциал биоаккумуляции | |
|------------------------------|--------------------------|--------|
| | | |
| Бутан-2-он CAS: 78-93-3 | BCF | 3 |
| | Log POW | 0,29 |
| | Потенциал | Низкий |
| Бутилэтанат CAS: 123-86-4 | BCF | 4 |
| | Log POW | 1,78 |
| | Потенциал | Низкий |

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

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

| Идентификация | Потенциал биоаккумуляции | |
|--|--------------------------|---------|
| 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол CAS: 101-68-8 | BCF | 150 |
| | Log POW | 4,51 |
| | Потенциал | Высокий |
| [3-(2,3-Эпоксипропокси)пропил]триметоксисилан CAS: 2530-83-8 | BCF | |
| | Log POW | 0,5 |
| | Потенциал | |
| 2-метокси-1-метилэтил ацетат CAS: 108-65-6 | BCF | 1 |
| | Log POW | 0,43 |
| | Потенциал | Низкий |

12.4 Потенциал биоаккумуляции:

| Идентификация | Поглощение/десорбции | | изменчивость | |
|--|------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| | Кос | З0 | Henry | 5,77 Pa·m ³ /mol |
| Бутан-2-он CAS: 78-93-3 | Заключение | Очень высокий | Сухая почва | Да |
| | Поверхностное давление | 2,396E-2 N/m (25 °C) | Влажная почва | Да |
| | Кос | Не применяется | Henry | Не применяется |
| Бутилэтанол CAS: 123-86-4 | Заключение | Не применяется | Сухая почва | Не применяется |
| | Поверхностное давление | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Влажная почва | Не применяется |
| | Кос | Не применяется | Henry | Не применяется |
| 1-Изоцианато-4-[(4-изоцианатофенил)метил]бензол CAS: 101-68-8 | Заключение | Не применяется | Сухая почва | Не применяется |
| | Поверхностное давление | 2,068E-2 N/m (283,45 °C) | Влажная почва | Не применяется |
| | Кос | Не применяется | Henry | 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:

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):

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ) (продолжение следует)**

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 14.1 Номер ООН: | UN1866 |
| 14.2 Наименование и описание: | СМОЛЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ |
| 14.3 Класс: | 3 |
| Маркировка: | 3 |
| 14.4 Группа упаковки: | II |
| 14.5 Опасные для окружающей среды: | Нет |
| 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей | |
| Физико-химические свойства: | см. раздел 9 |
| LQ: | 5 L |
| 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом: | Не применяется |

Морская перевозка опасных грузов:

В соответствии с IMDG 41-22:



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 14.1 Номер ООН: | UN1866 |
| 14.2 Наименование и описание: | СМОЛЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ |
| 14.3 Класс: | 3 |
| Маркировка: | 3 |
| 14.4 Группа упаковки: | II |
| 14.5 Загрязнитель морской среды: | Нет |
| 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей | |
| Специальные положения: | Не применяется |
| Код EmS: | F-E, S-E |
| Физико-химические свойства: | см. раздел 9 |
| LQ: | 5 L |
| Группа сегрегации: | Не применяется |
| 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом: | Не применяется |

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 -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

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



| | |
|---|-------------------------------------|
| 14.1 Номер ООН: | UN1866 |
| 14.2 Наименование и описание: | СМОЛЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ |
| 14.3 Класс: | 3 |
| Маркировка: | 3 |
| 14.4 Группа упаковки: | II |
| 14.5 Опасные для окружающей среды: | Нет |
| 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей | |
| Физико-химические свойства: | см. раздел 9 |
| 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом: | Не применяется |

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 Р 58474-2019 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смешанной 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 смешанной химической продукции по воздействию на окружающую среду.
ГОСТ Р 58475-2019 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2022.

Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336: Может вызвать сонливость и головокружение.
H335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H334: При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию.
H373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

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 -



ŚRODEK GRUNTUJĄCY - ГРУНТОВОЧНОЕ СРЕДСТВО

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

Acute Tox. 1: H330 - Смертельно при вдыхании.
Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.
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 3: H402 - Вредно для водных организмов.
Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Carc. 2: H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
Eye Dam. 1: H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Resp. Sens. 1: H334 - При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию.
Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.
Skin Irrit. 3: H316 - При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
Skin Sens. 1: H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия (Ингаляционно).
STOT RE 2: H373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
STOT SE 3: H336 - Может вызвать 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
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»
Koc: 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 -