

NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

1.1 Наименование продукции: NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

Другие способы идентификации:

Не применяется

1.2 Применение:

Надлежащие виды использования (Использование потребителем): Агент, используемый в системах для предотвращения коррозии.

Надлежащие виды использования (Профессиональный пользователь): Агент, используемый в системах для предотвращения коррозии.

Надлежащие виды использования (Промышленный пользователь): Агент, используемый в системах для предотвращения коррозии.

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.

Acute Tox. 5: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), , Класс опасности 5, H303

Asp. Tox. 1: Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс опасности 1, H304 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

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

Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333

NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

- Н225 Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- Н303 Может причинить вред при проглатывании.
- Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
- Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Меры предосторожности:

- Р101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- Р102: Хранить в недоступном для детей месте.
- P280: Использовать защитными перчатками/спецодежду защиты/средства защиты органов дыхания/средства защиты глаз.

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

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

Р501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе.

Вещества, по которым производится классификация

4-Метилпентан-2-он; Реакционная масса этилбензола и ксилол; Бутилэтаноат; 1-метокси-2-пропанол

2.3 Прочие виды опасности:

Не применяется

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещество:

Не применяется

3.2 Смесь:

Химическое описание: Смесь на основе органических веществ

Опасные компоненты:

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

Иден	тификация	Химическое наименование / классификация		Конц.
CAS:	108-10-1	4-Метилпентан-2-он Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 5: H303; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335 - Опасно	♠ < !> ◆	25 - <35 %
CAS:	Не применяет ся	Реакционная масса этилбензола и ксилол Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 5: H303; 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	♦ < 1	10 - <20 %
CAS:	123-86-4	Бутилэтаноат Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Осторожно	(b) (1)	10 - <20 %
CAS:	108-65-6	2-метокси-1-метилэтил ацетат Flam. Liq. 3: H226 - Осторожно	®	5 - <10 %
CAS:	107-98-2	1-метокси-2-пропанол Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Осторожно	(b) (1)	3 - <6 %
CAS:	78-83-1	2-метилпропан-1-ол Acute Tox. 5: H303+H313; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Опасно	♠ ♦ !	1,5%
CAS:	64-18-6	Метановая кислота Flam. Liq. 4: H227; Skin Corr. 1A: H314 - Опасно	\$ \$	1,5%
CAS:	71-36-3	Бутан-1-ол Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 5: H313; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Опасно	♠ ♠ ♦	1%

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

Дополнительная информация:



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

Идентификация	предельные концентрации
Реакционная масса этилбензола и ксилол CAS: Не применяется	Весовое процентное содержание >=10: STOT RE 2 - H373
Метановая кислота CAS: 64-18-6	Весовое процентное содержание >=90: Skin Corr. 1A - H314 10<= Весовое процентное содержание <90: Skin Corr. 1B - H314 2<= Весовое процентное содержание <10: Skin Irrit. 2 - H315 Весовое процентное содержание >=10: Eye Dam. 1 - H318 2<= Весовое процентное содержание <10: Eye Irrit. 2 - H319

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОШИ

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:

Удалите пострадавшего из зоны воздействия, дайте ему подышать свежим воздухом и обеспечьте покой. В серьезных случаях, например при остановке дыхания, применяйте методы искусственного дыхания, если вы прошли соответствующее обучение (СЛР, обеспечение кислородом и т. д.), и немедленно обратитесь за 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:

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. При потере сознания не давать никаких средств перорально до осмотра врача. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества. Уложить пострадавшего.

4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:

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

4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:

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.).

Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333

NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ (продолжение следует)

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 незащищённых людей. См. раздел 8.

6.2 Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды:

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Хранить вдали от канализации, поверхностных и подземных вод.

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 абсорбирующим 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, постарайтесь 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:

А.- 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.

В.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333

NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

Перемещать в хорошо проветриваемых помещениях, желательно 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.

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

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

D.- Технические рекомендации по обеспечению охраны окружающей среды.

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

7.2 Условия хранения:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении

 Мин. температура:
 5 °C

 Макс. температура:
 20 °C

 Макс. время:
 24 мес.

В.- Общие условия хранения

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

7.3 Особые виды применения:

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

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

8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:

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

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

Идентификация	Предельно допустые	концентрации в окружающ среде
4-Метилпентан-2-он	ПДК м.р.	5 mg/m ³
CAS: 108-10-1	ПДК с.с	
Реакционная масса этилбензола и ксилол	ПДК м.р.	150 mg/m ³
CAS: Не применяется	ПДК с.с	50 mg/m ³
Бутилэтаноат	ПДК м.р.	200 mg/m ³
CAS: 123-86-4	ПДК с.с	50 mg/m ³
2-метокси-1-метилэтил ацетат ⁽¹⁾	ПДК м.р.	10 mg/m ³
CAS: 108-65-6	ПДК с.с	
2-метилпропан-1-ол	ПДК м.р.	10 mg/m ³
CAS: 78-83-1	ПДК с.с	
Метановая кислота	ПДК м.р.	1 mg/m ³
CAS: 64-18-6	ПДК с.с	
Бутан-1-ол	ПДК м.р.	30 mg/m ³
CAS: 71-36-3	ПДК с.с	10 mg/m ³

⁽¹⁾ Кожа

Формуляр: 08.12.2015

8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

Обновление: 19.12.2024

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Редакция: 5 (взамен 4)

Страница 5/15

Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333

NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

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. Защитые меры для разбавленного продукта могут варьироваться в зависимости от степени разбавления, использования, способа применения и т. д. Необходимость установки аварийного душа и/или использования защиты для глаз, а также следование правилам, касающимся хранения химической продукции, рассматриваются в каждом случае отдельно. Для получения более подробной информации см. разделы 7.1 и 7.2.

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

В.- Защита органов дыхания.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита органов дыхания	Респиратор фильтрующий для защиты от газов и паров (Тип фильтра: A2)	Заменить при появлении запаха или вкуса загрязняющего вещества внутри респиратора или защитной маски. Если загрязняющее вещество не имеет характерных свойств, позволяющих легко обнаружить его присутствие, рекомендуется использовать изолирующие средства защиты.

С.- Специальная защита рук.

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

Е.- Защита тела

Костюм химической защиты одноразовый, антистатический, огнестойкий Для использования только во время работы. Периодически очищать в соответствии с инструкциями производителя.	Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
	Обязательно необходима защита		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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.



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	- ∰	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Аварийный душ		Фонтан для глаз	

Контроль воздействия на окружающую среду:

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

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах:

Дополнительную информацию можно найти в техническом паспорте продукта.

Физическое состояние:

 Физическое состояние при 20 °C:
 Жидкость

 Внешний вид:
 Жидкости

 Цвет:
 Янтарный

 Запах:
 Характерный

Порог запаха: Информация отсутствует *

Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: Информация отсутствует *
Давление пара при 20 °C: Информация отсутствует *
Давление пара при 50 °C: Информация отсутствует *
Показатель испарения при 20 °C: Информация отсутствует *

Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 930 kg/m³
Относительная плотность при 20 °C: 0,93

Динамическая вязкость при 20 °C: Информация отсутствует * Кинематическая вязкость при 20 °C: Информация отсутствует *

Кинематическая вязкость при 40 °C: <20,5 mm²/s

 Конц.:
 Информация отсутствует *

 Водородный показатель (рН):
 Информация отсутствует *

 Плотность пара при 20 °C:
 Информация отсутствует *

 Коэффициент распределения п-октанол/вода при 20 Информация отсутствует *

Растворимость в воде при 20 °C: Информация отсутствует *
Свойство растворимости: Нерастворимое вещество
Температура разложения: Информация отсутствует *
Температура плавления: Информация отсутствует *

Воспламеняемость:

Температура воспламенения.: 14 °C

Пожароопасность (твердое тело, газ): Информация отсутствует *

Температура самовозгорания: >225 °C

Нижний концентрационный предел воспламенения: Информация отсутствует * Верхний концентрационный предел воспламенения: Информация отсутствует *

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



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение следует)

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 Информация отсутствует *

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

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

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 контакта с
Избегайте сильных кислот	Не применяется	Избегать прямого контакта	Не применяется	щелочами или сильными
				основаниями

10.6 Опасные продукты разложения:

Содержит вещества, требующие внешней энергии для самопроизвольного разложения. Образуют взрывоопасные перекиси при перегонке, испарении или концентрации иным образом.

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 оказать вредное влияние на здоровье в зависимости от пути поступления в организм:

А- При проглатывании (острый эффект):

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



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

- Острая токсичность: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.
- 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.
- D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:
 - Канцерогенность: Канцерогенное вещество. Более подробная информация о возможном специфическом воздействии на здоровье содержится в разделе 2.
 - IARC: Реакционная масса этилбензола и ксилол (3); 4-Метилпентан-2-он (2B)
 - Мутагенность: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
 - Токсичность для репродуктивной системы: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Е- Сенсибилизирующее действие:
 - Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсибилизирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсибилизирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.
 - Кожное: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):
 - Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.
- 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): 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: Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже
- Н- Вещество, токсичное при вдыхании:

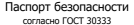
Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Дополнительная информация:

Не применяется

Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая токсич	НОСТЬ	Род
2-метокси-1-метилэтил ацетат	LD50 перорально	8532 mg/kg	Крыса
CAS: 108-65-6	LD50 чрескожно	5100 mg/kg	Крыса
	LC50 при вдыхании паров	30 mg/L (4 h)	Крыса
1-метокси-2-пропанол	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 107-98-2	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании паров	>20 mg/L	





NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

Идентификация	Острая то	ксичность	Род
Метановая кислота	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 64-18-6	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании паров	>20 mg/L	
2-метилпропан-1-ол	LD50 перорально	3350 mg/kg	Крыса
CAS: 78-83-1	LD50 чрескожно	2460 mg/kg	Кролик
	LC50 при вдыхании паров	24,6 mg/L (4 h)	Крыса
Реакционная масса этилбензола и ксилол	LD50 перорально	3523 mg/kg	Крыса
чеакционная масса этилоензола и ксилол CAS: Не применяется	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	Крыса
	LC50 при вдыхании паров	11 mg/L	
утилэтаноат	LD50 перорально	12789 mg/kg	Крыса
CAS: 123-86-4	LD50 чрескожно	14112 mg/kg	Кролик
	LC50 при вдыхании паров	23,4 mg/L (4 h)	Крыса
4-Метилпентан-2-он	LD50 перорально	2500 mg/kg	
CAS: 108-10-1	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании паров	11 mg/L	
Бутан-1-ол	LD50 перорально	500 mg/kg	
CAS: 71-36-3	LD50 чрескожно	3400 mg/kg	Кролик
	LC50 при вдыхании паров	24 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, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

12.1 Специфическая информация об экотоксичности:

Острая токсичность:

Долгосрочная токсичность:

Идентификация		Конц.	Вид	Род	
4-Метилпентан-2-он	LC50	900 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Рыба	
CAS: 108-10-1	EC50	862 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное	
	EC50	980 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль	
Бутилэтаноат	LC50	Не применяется			
CAS: 123-86-4	EC50	Не применяется			
	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль	
2-метокси-1-метилэтил ацетат	LC50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба	
CAS: 108-65-6	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Ракообразное	
	EC50	Не применяется			
1-метокси-2-пропанол	LC50	20800 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба	
CAS: 107-98-2	EC50	23300 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное	
	EC50	1000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Водоросль	
2-метилпропан-1-ол	LC50	2030 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Рыба	
CAS: 78-83-1	EC50	1439 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное	
	EC50	1250 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль	
Метановая кислота	LC50	175 mg/L (24 h)	Lepomis macrochirus	Рыба	
CAS: 64-18-6	EC50	120 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное	
	EC50	26,9 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль	
Бутан-1-ол	LC50	1740 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба	
CAS: 71-36-3	EC50	1983 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное	
	EC50	500 mg/L (96 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль	

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 08.12.2015 Обновление: 19.12.2024 Редакция: 5 (взамен 4) **Страница 10/15**



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

Идентификация		Конц.	Вид	Род	
4-Метилпентан-2-он	NOEC	Не применяется			
CAS: 108-10-1	NOEC	78 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	
Реакционная масса этилбензола и ксилол	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Рыба	
CAS: Не применяется	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Ракообразное	
Бутилэтаноат	NOEC	Не применяется			
CAS: 123-86-4	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	
2-метокси-1-метилэтил ацетат	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Рыба	
CAS: 108-65-6	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	
2-метилпропан-1-ол	NOEC	Не применяется			
CAS: 78-83-1	NOEC	20 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	
Метановая кислота	NOEC	Не применяется			
CAS: 64-18-6	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	
Бутан-1-ол	NOEC	Не применяется			
CAS: 71-36-3	NOEC	4,1 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	

12.2 Миграция:

Специфическая информация о веществе:

Идентификация	фикация Разложение		Биоразложение		
4-Метилпентан-2-он	БПК5	2,06 g O2/g	Конц.	100 mg/L	
CAS: 108-10-1	ХПК	2,16 g O2/g	Период	14 дней	
	БПК5/ХПК	0,95	% биодеградируемый	84 %	
Бутилэтаноат	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется	
CAS: 123-86-4	ХПК	Не применяется	Период	5 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	84 %	
2-метокси-1-метилэтил ацетат	БПК5	Не применяется	Конц.	785 mg/L	
CAS: 108-65-6	ХПК	Не применяется	Период	8 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	100 %	
1-метокси-2-пропанол	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L	
CAS: 107-98-2	ХПК	Не применяется	Период	28 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	90 %	
2-метилпропан-1-ол	БПК5	0,4 g O2/g	Конц.	100 mg/L	
CAS: 78-83-1	ХПК	2,41 g O2/g	Период	14 дней	
	БПК5/ХПК	0,17	% биодеградируемый	90 %	
Метановая кислота	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L	
CAS: 64-18-6	ХПК	Не применяется	Период	14 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	110 %	
Бутан-1-ол	БПК5	1,71 g O2/g	Конц.	Не применяется	
CAS: 71-36-3	ХПК	2,46 g O2/g	Период	19 дней	
	БПК5/ХПК	0,7	% биодеградируемый	98 %	

12.3 Устойчивость и разложение:

Специфическая информация о веществе:

Идентификация	Потенциал биоаккумуляции		
4-Метилпентан-2-он	BCF	2	
CAS: 108-10-1	Log POW	1,31	
	Потенциал	Низкий	
Реакционная масса этилбензола и ксилол	BCF	9	
CAS: Не применяется	Log POW	2,77	
	Потенциал	Низкий	
Бутилэтаноат	BCF	4	
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78	
	Потенциал	Низкий	



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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

Идентификация		Потенциал биоаккумуляции		
CAS: 108-65-6		BCF	1	
		Log POW	0,43	
		Потенциал	Низкий	
1-метокси-2-пропанол		BCF	3	
CAS: 107-98-2		Log POW	-0,44	
		Потенциал	Низкий	
2-метилпропан-1-ол		BCF	3	
CAS: 78-83-1		Log POW	0,76	
		Потенциал	Низкий	
Метановая кислота		BCF	3	
CAS: 64-18-6		Log POW	-0,54	
			Низкий	
Бутан-1-ол		BCF	1	
CAS: 71-36-3		Log POW	0,88	
			Низкий	

12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
4-Метилпентан-2-он	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 108-10-1	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	2,35E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
Бутилэтаноат	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 123-86-4	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	2,478E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
2-метилпропан-1-ол	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 78-83-1	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	2,378E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
Метановая кислота	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 64-18-6	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	3,862E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
Бутан-1-ол	Koc	2,44	Henry	5,39E-2 Pa·m³/mol
CAS: 71-36-3	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	2,567E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да

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)

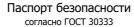
13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними:

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:





NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ) (продолжение следует)

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 \mathbb{N}^2 272, ред. от 14.08.2020):



14.1 Номер ООН: UN1263

14.2 Наименование и описание: МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ

 14.3
 Класс:
 3

 Маркировка:
 3

 14.4
 Группа упаковки:
 III

14.5 Опасные для окружающей Нет **среды**:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

.Q: 5 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: UN1263

14.2 Наименование и описание: МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ

 14.3
 Класс:
 3

 Маркировка:
 3

 14.4
 Группа упаковки:
 III

 14.5
 Загрязнитель морской
 Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Специальные положения: 163, 223, 955, 367

 Код EmS:
 F-E, S-E

 Физико-химические свойства:
 см. раздел 9

LQ: 5 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):



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

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



14.1 Номер ООН: UN1263

14.2 Наименование и описание: МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ

14.3 Класс:

Маркировка: 3 14.4 Группа упаковки: III

14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом Не применяется

в соответствии с Приложением II к

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

опасные химические грузы

наливом:

РАЗЛЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖЛУНАРОЛНОМ ЗАКОНОЛАТЕЛЬСТВЕ

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 требовани.
- 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
- 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:

- Н336: Может вызвать сонливость и головокружение.
- Н335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Н373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- Н351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
- Н303: Может причинить вред при проглатывании.
- Н304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- Н225: Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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:



NEUTRALIZATOR RDZY - РЖАВЧИНЫ НЕЙТРАЛИЗАТОР

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.

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: H303+H313 -

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

Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Сагс. 2: Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Еуе Dam. 1: Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Eve Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Flam. Liq. 4: H227 - Горючая жидкость.

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

Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

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

ВСF: фактор биоконцентрации LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50 EC50: эффективная концентрация 50

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

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

Не класс.:Не классифицируется

Конц.: Концентрация

IARC: Международное агентство исследований в области раковых заболеваний

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