



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название

ACTIVE CLEANER

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения

Уборщик и смазочный агент для духовных печей.

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

RETIGO s.r.o.
Láň 2310 PS 43
756 64 Rožnov pod Radhoštěm
Чешская Республика

Телефон: +420 571 665 511
Телефакс: +420 571 665 554

электронная почта (компетентного лица)

(info@retigo.cz)

1.4 Номер телефона экстренных служб

Аварийная информационная служба

Этот номер доступен только во время следующих рабочих часов: Пн-Пт 09:00 - 17:00, RETIGO, s.r.o.: +420 571 665 511

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Категория	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности
2.16	вещества вызывающие коррозию металлов	1	Met. Corr. 1	H290
3.1O	острая токсичность (оральная)	4	Acute Tox. 4	H302
3.1D	острая токсичность (кожная)	5	Acute Tox. 5	H313
3.2	разъедание/раздражение кожи	1A	Skin Corr. 1A	H314
3.3	серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318
4.1A	опасностью для водной среды - острая токсичность	3	Aquatic Acute 3	H402
4.1C	опасность для водной среды - хроническая токсичность	3	Aquatic Chronic 3	H412

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды

Может быть коррозионным для металлов. Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

- Сигнальное слово опасно

- Пиктограммы

GHS05, GHS07



- Краткая характеристика опасности

H290 Может вызывать коррозию металлов.

H302 Вредно при попадании внутрь.

H313 Может причинить вред при попадании на кожу.

H314 Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

H412 Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

P260 Избегать вдыхания пыль.

P280 Пользоваться защитной одеждой/лица.

P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой или принять душ.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

- Опасные компоненты для маркировки

Гидроксид натрия, алкоголь, C8-10, эфиры с полиэтиленом-полипропиленом антифриз бензил эфир

2.3 Другие опасности

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Не имеет отношения (смесь)

3.2 Смеси

Описание смеси

Название субстанции	Идентификатор	%Вес	Классификация в соотв. с СГС	Пиктограммы
Гидроксид натрия	CAS № 1310-73-2	20 – 40	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412	
Метасиликате натрия пентагидрате	CAS № 10213-79-3	10 – 30	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1 / H314 STOT SE 3 / H335	



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

Название субстанции	Идентификатор	%Вес	Классификация в соотв. с СГС	Пиктограммы
Троклосене натрия, обезвоживание	CAS № 51580-86-0	1 – 2	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
алкоголь, C8-10, эфиры с полиэтиленом-полипропиленом антифриз бензил эфир	CAS № 68154-99-4	0,5 – 2	Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие замечания

В случае возникновения проблем, связанных с состоянием здоровья, или при возникновении сомнений, позвоните в медицинскую помощь и предоставьте медицинскому персоналу информацию из этого листа данных о безопасности. Если нет сознания, поместите пациента в положение восстановления (на боковой стороне с наклонной спиной) и убедитесь, что дыхательные пути ясны; никогда не побуждать рвоту. Если рвота спонтанно, не допустить, чтобы пациент аспирировал рвоту.

При вдыхании

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку или контейнер продукта или лист данных безопасности.

При контакте с кожей

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязнённую одежду. Промыть кожу водой или принять душ.

При попадании в глаза

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Тщательно промыть глаз под водой, сохраняя открытыми веки и защищая незатронутый глаз (не менее 10-15 минут). Промыть большим количеством воды и мыла.

При проглатывании

НЕ вызывать рвоту!. НЕМЕДЛЕННО РАСПРОСТРАНЯЙТЕ РТУ С ВОДОЙ и выпейте 2-5 дл холодной воды, чтобы уменьшить термический эффект каустики. Непригодная сода и минеральная вода из ведьмы могут выделять углекислый газ. Большие количества проглоченной жидкости не подходят, это может вызвать рвоту и возможную аспирационную каустику в легкие. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АКТИВИРОВАННЫЙ УГЛЕРОД!. Если у пострадавшего есть боль во рту или горле, рот рюмки только с водой. Не давайте еды. Не давайте ничего через рот, если пациент бессознателен или имеет судороги. В зависимости от ситуации вызовите скорую или безопасную медицинскую помощь как можно быстрее.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Вдыхание/аспирация. Раздражение Airways, кашель, головная боль. Зрительный контакт: раздражение, Редден, лакриатион, боль. Риск необратимого повреждения глаз. Контакт с кожей: раздражение. Поглощение: повреждение желудочно-кишечного тракта.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение.



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Порошок, Водяной туман, Водный струйный

Неподходящие средства пожаротушения

Струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В огне формируется плотный черный дым, окись углерода, двуокись углерода и другие токсичные газы могут быть созданы. Вдыхание опасного разложения, пиролиси продукты, может вызвать серьезный ущерб здоровью.

Опасные продукты сгорания

Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO₂)

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных. Консультативные услуги предоставляются в отношении любых защитных мер, которые должны быть приняты во время пожарной охраны, таких, как "хранить контейнеры с водяным спреем" и на специальном защитном оборудовании для пожарных, таких, как сапоги, комбинезоны, перчатки, защита глаз и лица и дыхательные аппараты.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

Невоспламеняющиеся. Обеспечение достаточное вентиляции. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах в разделе 7.

Для аварийно-спасательных служб

Не имеются данные.

6.2 Экологические меры предосторожности

Не допускать попадания в окружающую среду. Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как очистить утечку

Абсорбирующий материал (например, песок, диатомит, кислотные, универсальный абсорбент, опилки и т.д.). Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Содержит разлитый смесь с подходящим (невоспламеняющимся) поглощающим материалом (песком, диатомацеаус землей, почвой и другими подходящими материалами), разместите ее на хорошо закрытых судах и распорядиться ею, как указано в разделе 13. Распорядиться собранным материалом в соответствии с действующими на местах правилами. В случае крупных выбросов следует информировать пожарную бригаду и Отдел охраны окружающей среды муниципальному органу. После удаления смеси помыть загрязненную зону большим количеством воды или подходящим чистящим агентом. Не используйте растворители.

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

6.4 Ссылка на другие разделы

Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10.

Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13. Стабильная в соответствии с рекомендуемыми условиями хранения и обработки (см. раздел 7).



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Предотвращение образования газов и паров в концентрациях, превышающих Наивысшие допустимые концентрации для рабочей атмосферы. При использовании не курить. Предотвращение образования газов и паров в концентрациях, превышающих Наивысшие допустимые концентрации для рабочей атмосферы. Не допускать контакта с кожей и глазами. Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Соблюдать действующие правовые нормы, касающиеся безопасности труда и охраны здоровья.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить в сухом месте. Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.

7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры управления

Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)								
Страна	Название вещества	CAS №	Идентификатор	ПДКс с [ppm]	ПДКсс [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Источник
RU	Щелочи едкие	1310-73-2	MPC		0,5			ГОСТ 12.1.005-88

Обозначение

STEL предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду, если не указано иное

ПДКсс средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение

8.2 Средства контроля воздействия

Соответствующие технические средства управления

Общая вентиляция. Соблюдение обычных мер по обеспечению безопасности на производстве. Это может быть достигнуто только на основе местной добычи или эффективной общей вентиляции. В случае недостаточной вентиляции применять соответствующее дыхательное оборудование. Не есть, не пить и не курить в рабочих зонах. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды и мыла.

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица

Защита глаз (например защитные очки). Носить защитную маску. (По характеру выполняемой работы).

Защита кожи

- Защита рук

В случае желаня снова использовать перчатки, очистите их, прежде чем снять и хорошо их проветрите. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой. Кодовая буква a, k, l, класс 6.



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

- Другие меры защиты

Спецодежда. Когда пролилась на кожу, тщательно мойтесь.

Средства защиты органов дыхания

В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

Термические опасности

Не требуется.

Контроль воздействия на окружающую среду

Предотвращение выбросов в почву и воды.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние	твердый твердое состояние материи
Цвет	белый-синий
Запах	характерный

Другие параметры безопасности

рН (значение)	13,3 (20 °С) (база)
Температура плавления/замерзания	не определено
Начальная температура кипения и интервал кипения	не определено
Температура вспышки	не применяется
Интенсивность испарения	не определено
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	этот материал является горючим, но не воспламеняется легко
Пределы взрываемости из пылевых облаков	не определено
Давление газа	не определено
Плотность	не определено
Плотность пара	эта информация не доступна
Относительная плотность	информация на этом свойстве не доступна
Растворимость(и)	не определено



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

Коэффициент распределения

- н-октанол / вода (log KOW)	эта информация не доступна
Температура самовоспламенения	не определено
Вязкость	не имеет отношения (твердое вещество)
Опасность взрыва	отсутствует
Окисляющие свойства	отсутствует

9.2 Другая информация

Содержание растворителя	74 %
Содержание твердого вещества	0 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Нет данных.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

10.3 Возможность опасных реакций

Нет известных опасных реакций.

10.4 Ситуации которых следует избегать

Защита от обнаженного пламени, искр, перегрева и Фроста.

10.5 Несовместимые материалы

Чтобы предотвратить возникновение опасных экзотермических реакций, не следует отделять от сильных кислот, щелочей и оксидирующих агентов.

10.6 Опасные продукты разложения

Отсутствует. Опасные продукты, такие, как окись углерода, диоксид углерода, оксиды дыма и азота, образуют высокие температуры и в огне.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Вредно при попадании внутрь. Может причинить вред при попадании на кожу.



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

- Острая оценка токсичности (ООТ)

Оральный 1.228 mg/kg
Кожный 3.265 mg/kg

Острая токсичность компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	Конечная температура	Значение	Вид
Гидроксид натрия	1310-73-2	оральный	LD50	500 mg/kg	кролик
Гидроксид натрия	1310-73-2	кожный	LD50	1.350 mg/kg	кролик
Метасиликате натрия пентагидрате	10213-79-3	оральный	LD50	1.152 – 1.349 mg/kg	крыса
Метасиликате натрия пентагидрате	10213-79-3	кожный	LD50	>5.000 mg/kg	крыса
Метасиликате натрия пентагидрате	10213-79-3	ингаляция: пар	LC50	>2,06 g/m ³ /1h	крыса
Троклосене натрия, обезвоживание	51580-86-0	оральный	LD50	1.400 mg/kg	крыса
Троклосене натрия, обезвоживание	51580-86-0	кожный	LD50	>2.000 mg/kg	кролик
Троклосене натрия, обезвоживание	51580-86-0	ингаляция: пар	LC50	877 – 950 mg/l/1h	крыса
алкоголь, С8-10, эфиры с полиэтиленом-полипропиленом антифриз бензил эфир	68154-99-4	оральный	LD50	2.414 mg/kg	крыса
алкоголь, С8-10, эфиры с полиэтиленом-полипропиленом антифриз бензил эфир	68154-99-4	кожный	LD50	2.000 mg/kg	кролик

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение глаз.

Дыхательная или кожная сенсibilизация

Критерии классификации для этих классов опасности не выполнены. Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

Мутагенность зародышевых клеток

Критерии классификации для этого класса опасности не будут выполнены. Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Критерии классификации для этого класса опасности не будут выполнены. Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Критерии классификации для этого класса опасности не будут выполнены. Не классифицируется как репродуктивный токсин.



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Критерии классификации для этого класса опасности не будут выполнены. Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

Риск аспирации

Критерии классификации для этого класса опасности не будут выполнены. Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Водная токсичность (острая)

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Гидроксид натрия	1310-73-2	LC50	125 mg/l	западная гамбузия (Gambusia affinis)	96 h
Гидроксид натрия	1310-73-2	EC50	40,4 mg/l	дафния	48 h
Метасиликате натрия пентахидрате	10213-79-3	LC50	2.320 mg/l	западная гамбузия (Gambusia affinis)	96 h
Метасиликате натрия пентахидрате	10213-79-3	EC50	1.700 mg/l	великая дафния	48 h
Метасиликате натрия пентахидрате	10213-79-3	EC50	207 mg/l	водоросли	72 h
Троклогене натрия, обезвоживание	51580-86-0	LC50	>2.100 mg/l	толстоголовый гольян (Pimephales promelas)	96 h
Троклогене натрия, обезвоживание	51580-86-0	LC50	0,196 mg/l	великая дафния	48 h
Троклогене натрия, обезвоживание	51580-86-0	EC50	>1.000 mg/l	водоросли	24 h
алкоголь, C8-10, эфиры с полиэтиленом-полипропиленом антифриз бензил эфир	68154-99-4	LC50	164 mg/l	рыба	96 h
алкоголь, C8-10, эфиры с полиэтиленом-полипропиленом антифриз бензил эфир	68154-99-4	EC50	6,3 mg/l	дафния	48 h



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Поверхностно-активные вещества, содержащиеся в данном препарате, соответствуют критериям биологического разложения, указанным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Поверхностно-активное вещество, содержащееся в данном препарате соответствует критериям биологического разложения, указанным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это заявление, имеются в распоряжении компетентных учреждений государств-членов ЕС по их прямой просьбе.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

12.4 Мобильность в почве

Продукт растворим и подвижен в почве и воде. Возможное загрязнение водотоков в результате дождя.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть РВТ или vPvB.

12.6 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Неиспользованные остатки и подготовка должны быть уничтожены как опасные отходы. В соответствии с положениями о захоронении специальных отходов на безопасном месте захоронения этих отходов или на предприятии по сжиганию опасных отходов. Упаковка продукта должна быть очищена как можно больше. Очищенная упаковка может быть переработана. Удаление сточных вод должно быть.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

3262

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

Техническое название (опасные компоненты)

Гидроксид натрия, Триоксидосиликате натрия

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Класс

8 (коррозионные вещества)

14.4 Группа упаковки

II

14.5 Экологические опасности

не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Положения, касающиеся опасных грузов (ДОПОГ) должны быть соблюдены в помещениях. Избегайте транспортировки на транспортных средствах, где пространство загрузки не отделяется от отсека водителя. Убедитесь, что водитель знает о потенциальной опасности груза, и поручается, как действовать в случае аварии или опасности.

14.7 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

Груз не предназначен для перевозки оптом.



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)

Номер ООН	3263
Правильное название для перевозки	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
Класс	8
Код классификации	C8
Группа упаковки	I
Знак(и) опасности	8



Специальные положения (SP)	274
Освобожденного количества (EQ)	E0
Ограниченное количество (LQ)	0
Категория транспорта (TC)	1
Код ограничения проезда через туннели (TRC)	E
Идентификационный номер опасности	88

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ)

Номер ООН	3263
Правильное название для перевозки	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
Класс	8
Группа упаковки	I
Знак(и) опасности	8



Специальные положения (SP)	274
Освобожденного количества (EQ)	E0
Ограниченное количество (LQ)	0
EmS	F-A, S-B
Категория укладка	B
Группа сегрегации	18 - Щелочей

Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR)

Номер ООН	3263
Правильное название для перевозки	Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.
Класс	8
Группа упаковки	I
Знак(и) опасности	8



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017



Специальные положения (SP)

A3, 274

Освобожденного количества (EQ)

E0

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации. Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), с поправками, внесенными 453/2010/ЕС. Постановление (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 правила (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 постановление Комиссии (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 "Охрана труда" (Управление по вопросам безопасности и охраны здоровья на производстве).

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
Aquatic Chronic	Опасность для водной среды - хроническая токсичность
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
EmS	Аварийное расписание
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant")
Met. Corr.	Вещества вызывающие коррозию металлов
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
ppm	Частей на миллион
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ
Skin Corr.	Коррозионное воздействие на кожу
Skin Irrit.	Раздражает кожу
STEL	Предел кратковременного воздействия
STOT SE	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
ВОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

Сокр.	Описания используемых сокращений
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ДОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013). Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. GOST 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ).
Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Процедура классификации

Физико-химические свойства: Классификация основана на испытанной смеси.

Опасности для здоровья, Экологические опасности: Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в главе 2 и 3)

Код	Текст
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H302	Вредно при попадании внутрь.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H400	Очень токсично для водной флоры и фауны.
H402	Вредно для водной флоры и фауны.
H410	Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.
H412	Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.



Паспорт безопасности

в соотв. с GOST 30333-2007

ACTIVE CLEANER

Номер версии: GHS 1.0

Дата составления: 09.06.2017

Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.

ПРОЕКТ создан с CHEMDOX®