



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.015.E.002406.05.24 от 22.05.2024

Продукция

Универсальный кислородный очиститель- отбеливатель (пятновыводитель); Кислородный очиститель- отбеливатель (пятновыводитель), торговые марки "Прохим", "Clean&Green".
Область применения: многофункциональное, универсальное средство для стирки и уборки.
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-008-32415961-2020, изменение №2.

Изготовитель

ООО НПО "ПРОХИМ". Юридический адрес: 123098, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Щукино, ул. Гамалеи, д. 19, корп. 2, помещ. 1/1, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес производства: 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2ж., Российская Федерация.

Заявитель

ООО НПО "ПРОХИМ", 123098, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Щукино, ул. Гамалеи, д. 19, корп. 2, помещ. 1/1, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1187746744987

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел I "Товары бытовой химии"

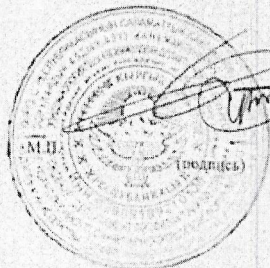
Свидетельство выдано на основании

Протоколы испытаний № 190Л/3-09.04/24 от 09.04.2024 г., № 218Л/3-09.04/24 от 09.04.2024 г.
ООО "Трансконсалтинг", Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP", Испытательная лаборатория "LIGHT GROUP" (аттестат аккредитации № RA RU.21АН63)

Срок действия не ограничен

Директор

_____ (подпись)
должность руководителя
уполномоченного органа государства - члена
Евразийского экономического союза



Жороев А.А.

_____ (Ф.И.О.)

№ 0051325

| | | |
|--|--|-----------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 3 из 17 |
|--|--|-----------------|

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)

Средства предназначено для удаления пятен с одежды, посуды, кухонных принадлежностей, полотенец, сковородок, кастрюль, ванной комнаты, душа, туалета, мебели, ковров, обуви. Эффективно очищает любые загрязнения органического происхождения: пятна от травы и земли, напитков и пищевых продуктов, жира и крови. Прекрасно подходит для белых и цветных вещей. Бережно воздействует на ткань, не повреждая структуру волокна. Сохраняет яркость белого и цветного. Дезинфицирует и удаляет неприятные запахи. Безопасен для септиков.

Не рекомендуется использовать для изделий из шерсти, шелка, пуха и пера, кожи, замши, нубука, мембранных тканей, для изделий с металлическими деталями (молнии, кнопки) с пайетками, для изделий из дерева, меди и алюминия и сплавов, содержащих эти металлы, для лакированных поверхностей. Используются для бытовой и профессиональной уборки (клининга), на предприятиях общественного питания, торговли, гостиницах, парикмахерских, лечебно-профилактических учреждениях.[1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

ООО НПО «ПРОХИМ»

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)

Почтовый: 152025, Ярославская область,
 г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, д. 31, а/я 117
 Юридический: 123098, г. Москва, вн. тер. г.
 Муниципальный округ Щукино, ул. Гамалеи, д. 19,
 корп. 2, помещ. 1/1
 + 7 (495) 136-64-96

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

1.2.4 E-mail

prohim@pro-him.com

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ)

Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм – 3 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 [1,2].
 Классификация по СГС:

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 4 из 17 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 |
|-----------------|--|--|

(ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)

- Окисляющая химическая продукция в твердом состоянии, класс опасности 3;
- Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм, при проглатывании, класс опасности 4;
- Химическая продукция, вызывающая разъедание (некроз)/раздражение кожи, класс опасности 3;
- Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз, класс опасности 1 [3-6].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

2.2.1 Сигнальное слово

Опасно [7]

2.2.2 Символы (знаки) опасности



[7]

2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H272: Окислитель; может усилить возгорание;
H302: Вредно при проглатывании;
H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение;
H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия [7].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Не имеет, смесевая продукция [8,9].

3.1.2 Химическая формула

Не имеет, смесевая продукция [8].

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Средства представляют собой порошок с добавлением активных компонентов [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

| | | |
|--|--|-----------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 5 из 17 |
|--|--|-----------------|

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу

4.1.3 При попадании в глаза

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

4.2.2 При воздействии на кожу

4.2.3 При попадании в глаза

4.2.4 При отравлении пероральным путем

4.2.5 Противопоказания

При вдыхании аэрозоля в высоких концентрациях – раздражение верхних дыхательных путей, кашель, першение в горле, нарушение ритма дыхания [8,10-13].
 Покраснение, сухость, повышение температуры кожи, отек [8,10-13].

Слезотечение, жжение, гиперемия конъюнктивы, ожог слизистой оболочки, снижение остроты зрения, помутнение роговицы, в тяжелых случаях – потеря зрения [8,10-13].

Жжение слизистой оболочки ротовой полости, слюнотечение, тошнота, рвота, боли в области живота, диарея [8,10-13].

При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Обеспечить покой, тепло, теплое питье. При необходимости обратиться за медицинской помощью [8,10-13].

Удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [8,10-13].

Обильно промыть проточной водой в течение 15 минут при широко раскрытой глазной щели. Срочно обратиться за медицинской помощью [8,10-13].

Прополоскать ротовую полость, обильное питье воды, активированный уголь. При необходимости обратиться за медицинской помощью [8,10-13].

Сведения отсутствуют [8,10-13].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Средства – негорючая продукция [1,15].

Окислитель; может усилить возгорание. Способствует самовозгоранию горючих материалов. При нагревании разлагается с образованием кислорода, способствующего как возникновению горения, так и быстрому развитию пожара [8,16]

Сведения отсутствуют [1].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 6 из 17 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 |
|-----------------|--|--|

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении полимерной упаковки и при термодеструкции продукта образуются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, способствуя тем самым большему поступлению в организм токсичных веществ, содержащихся в продуктах горения; оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций.

Отравление **диоксидом углерода** наступает вследствие недостаточного поступления кислорода. При вдыхании высоких концентраций наступает смерть от остановки дыхания (при 20% - через несколько секунд), обычно без судорог или при очень слабых судорогах. Симптомы отравления: головная боль, головокружение, вялость, учащение пульса, повышение артериального давления, потеря сознания; смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [8,11,17].

Воздушно-механическая пена, вода, песок, кошма, углекислотные огнетушители [1,8,16].
Сведения отсутствуют [16,19].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами и перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, кислородные изолирующие противогазы [18].

5.7 Специфика при тушении

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния [19].

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

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 800 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 7 из 17 |
|--|--|-----------------|

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [19].

Для химразведки и руководителю работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патроном КД. Промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь для защиты от нефти и нефтепродуктов. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха с патронами ПЗУ, ПЗ-2, фильтрующий противогазовый респиратор РПГ с патроном КД, фильтрующий респиратор «ФОРТ-П», универсальный респиратор «Снежок-КУ-М» [19].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в органы Роспотребнадзора. Не прикасаться к просыпанному средству. Просыпания оградить земляным валом. Не допускать контакта с нефтепродуктами и другими горючими материалами.

Просыпания собрать и отправить для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Место россыпи изолировать песком, промыть большим количеством воды. Не допускать соприкосновения средства и промывных вод с нефтепродуктами и другими горючими материалами. Загрязненные поверхности промыть большим количеством воды, моющими композициями.

При россыпи в помещении: продукт собрать, собрать механическим способом в герметично закрывающуюся тару для дальнейшей утилизации. Остатки смыть большим количеством воды. Сточные воды направляют на очистные сооружения [1,19].

6.2.2 Действия при пожаре

Тушить горючие смеси тонкораспыленной водой со смачивателем, пенами, порошками с максимального расстояния [19].

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 8 из 17 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 |
|-----------------|--|--|

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Производственные помещения должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной вентиляцией. Заземление аппаратов и трубопроводов для защиты от статического электричества. Герметизация оборудования, коммуникаций, емкостей для хранения и транспортирования. Технологический процесс должен быть механизирован и автоматизирован. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. [1,20-28].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Основными требованиями, обеспечивающими сохранность природной среды, являются: максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка воздуха производственных помещений до допустимых норм содержания вредных веществ перед выбросом в атмосферу. Обращение с отходами в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 [1,29,42].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Средства транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортировать средства необходимо при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C. При транспортировании, погрузке, выгрузке средства должна обеспечиваться его сохранность от повреждений и загрязнения [1,23,46-49].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Средства хранят в плотно закрытых упаковках в сухих крытых хорошо проветриваемых помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков, почвенной влаги и прямых солнечных лучей на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок годности – 3 года с даты изготовления.

Не допускается хранить вместе с сильными окислителями, щелочами, органическими веществами [1,8].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Продукцию упаковывают в пластиковое ведро с ручкой, крышкой и мерной ложкой объемом 1л. По согласованию с потребителем допускаются другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность средства

| | | |
|--|--|-----------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 9 из 17 |
|--|--|-----------------|

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

при условии соблюдения правил транспортирования и хранения [1,50]. Средства в быту хранить в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов в местах, недоступных детям, при температуре от плюс 5°С до плюс 35°С [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

При применении продукции контроль проводить не требуется. При производстве продукции контроль ПДК р.з. ведется по всем компонентам, имеющим нормативные показатели (см. п.3.2. ПБ) [9].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях, герметичность оборудования и емкостей для хранения. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, контроль состояния воздуха рабочей зоны должен быть организован в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005. Механизация и автоматизация производственных процессов [1,24-26,28,32].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Персонал, занятый в технологическом процессе производства, должен использовать СИЗ. Соблюдение правил производственной и личной гигиены: после окончания смены персонал должен вымыть с мылом лицо и руки, принять душ; принимать пищу, пить, курить на рабочем месте запрещено. К работе с продуктом допускаются лица старше 18 лет, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие инструктаж, обучение и проверку знаний по технике безопасности. Все работающие должны проходить предварительный при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры [1,28,33-35].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В производственных условиях - универсальные респираторы «РУ-60М», «РПГ-67»; при превышении ПДК вредных веществ в воздухе производственных помещений применять промышленный фильтрующий противогаз типа I с коробкой марок А или БКФ [1,31,36].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда (костюмы, халаты) от общих производственных загрязнений, прорезиненный фартук; спецобувь (ботинки кожаные или сапоги

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 10 из 17 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 |
|------------------|--|--|

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

резиновые); защитные очки; рукавицы специальные или перчатки резиновые [1,34,37-41].
При необходимости использовать резиновые перчатки [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)
9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Порошок белого цвета или с голубыми вкраплениями (гранулами) [1].
Насыпная плотность, 1,15-1,2 г/см³ [1].

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования [1].

10.2 Реакционная способность

Сведения отсутствуют [8,12].

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Избегать нарушения герметичности тары; воздействия тепла, открытого пламени, нагревательных приборов, прямых солнечных лучей; контакта с несовместимыми веществами и материалами [1,8,12].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм – 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Вредно при проглатывании. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия [1,2,8,11,12].

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

Ингаляционно (при вдыхании), при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании).

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, глаза [8].

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и sensibilizing действие)

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Кожно-резорбтивным и sensibilizing действиями не обладает [1,8,11,12,53].

| | | |
|--|--|------------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 11 из 17 |
|--|--|------------------|

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

По компонентам продукции репротоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное действия не установлены. Кумулятивность компонентов - слабая [8].

11.6 Показатели острой токсичности (DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

По продукции в целом (расчет):
 LD₅₀ > 1336 мг/кг, в/ж, крысы [4]
 Сведения по компонентам:
 Перкарбонат натрия:
 LD₅₀ - 1034 мг/кг, в/ж, крысы,
 LD₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, кролики;
 Сода кальцинированная:
 LD₅₀ - 2800 мг/кг, в/ж, крысы,
 LD₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, кролики;
 АПАВ: Кокосульфат натрия Sulfolon SCC 92/N:
 LD₅₀ - 4010 мг/кг, в/ж, крысы,
 LD₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, крысы;
 Активатор отбеливания Taed blue:
 тетрацетиленамин:
 LD₅₀ > 2000 мг/кг, в/ж, крысы,
 LD₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, крысы [12]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Попадание больших количеств продукции в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, загрязнению почвы. При попадании в водоемы возможно изменение их органолептических свойств, может оказывать негативное воздействие на обитателей водоемов. Возможно накопление в почве и ее деградация, может препятствовать развитию растений. [8,11,30].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения, применения, транспортирования, неорганизованном размещении отходов, сбросе в водоемы и поверхности почв, в результате ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [8,14,30]

| Компоненты | ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ | ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности) | ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности) | ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ) |
|------------|---|--|--|--------------------------------------|
|------------|---|--|--|--------------------------------------|

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

| | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| стр. 12 из 17 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | | |
|------------------|--|--|--|--|

| | (ЛПВ ¹ , класс опасности) | | | |
|--|---|---|---|----------------|
| Перкарбонат натрия | 0,07/0,03, рез., 3 класс опасности (динатрий перкарбонат) | 200, с.-т., 2 класс опасности (Натрий) | 0,03 по веществу, (Натрия карбоната гидропероксосолюват, перкарбонат натрия) 0,01 в пересчете на H2O2, токс., 4 класс опасности | Не установлено |
| Сода кальцинированная | 0,15/0,05, рез., 3 класс опасности | 200, с.-т., 2 класс опасности (Натрий) | Натрий карбонат - сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен; Для морской воды: 5,0, сан-токс., 3 класс опасности; 2,83 (в пересчете на карбонат-ион), сан-токс., 4 класс опасности. Натрий: 120,0, сан-токс., 4э (экологический) класс опасности; для морской воды: 7100 при 13-18%, токс., 4э (экологический) класс опасности | Не установлено |
| АПАВ: Кокосульфат натрия Sulfolon SCC 92/N | Не установлено | Не установлено | Не установлено | Не установлено |
| Активатор отбеливания Taed blue: тетраацетилендиамин | Не установлено | Не установлено | Не установлено | Не установлено |

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По продукции в целом данные отсутствуют.
Сведения приведены по основным компонентам:
Перкарбонат натрия:
CL₅₀ - 70,7 мг/л, пресноводные рыбы, 96 часов,
ЕС₅₀ - 4,9 мг/л, дафнии Магна, 48 часов,
Сода кальцинированная:
CL₅₀ - 300 мг/л, пресноводные рыбы, 96 часов,
ЕС₅₀ - 200 мг/л, дафнии Магна, 48 часов,
АПАВ: Кокосульфат натрия Sulfolon SCC 92/N:
CL₅₀ - 1,3 мг/л, пресноводные рыбы, 96 часов,
NOEC - 1,357 мг/л, пресноводные рыбы, 42 дня,
ЕС₅₀ - 2,8 мг/л, дафнии Магна, 48 часов,
NOEC - 0,419 мг/л, дафнии Магна, (QSARрасчетная)

¹ ЛПВ - лимитирующий показатель вредности (токс. - токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) - санитарно-токсикологический; орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию); рефл. - рефлекторный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. - общесанитарный).

| | | |
|--|--|------------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 13 из 17 |
|--|--|------------------|

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

EC₅₀ – 20 мг/л, Водоросли, 72 часа,
 NOEC – 7,6 мг/л, Водоросли, 72 часа,
 Активатор отбеливания Taed blue:
 тетраацителендиамин:
 CL₅₀ > 500 мг/л, пресноводные рыбы, 96 часов,
 EC₅₀ > 1000 мг/л, дафнии Магна, 48 часов,
 NOEC – 500 мг/л, дафнии Магна, 21 день,
 EC₅₀ > 1000 мг/л, Водоросли, 72 часа [12].
 Данные отсутствуют [8,12].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом (см. разделы 7 и 8 ПБ)

Вопросы утилизации и ликвидации отходов продукции следует согласовывать с региональными комитетами охраны окружающей среды и природных ресурсов, органами санитарно-эпидемиологического надзора, а также руководствоваться СанПиН 2.1.3684-21 [1,42].
 Отходы, образующиеся при применении в быту, а также упаковку утилизируют как бытовые отходы [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс

- подкласс

1479 [43]

Надлежащее отгрузочное наименование: ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. (содержит Перкарбонат натрия) [43]
 Транспортное наименование: Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green [1]

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида [1,46-49]

5 [44]
 5.1 [44]

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 14 из 17 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «OXY Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 |
|------------------|--|--|

| | |
|--|--|
| - классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках) | 5113 - по ГОСТ 19433; при железнодорожных перевозках - 5113 [19,44] |
| - номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности | 5 [44] |
| 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов: | |
| - класс или подкласс | 5.1 [43] |
| - дополнительная опасность | Отсутствует [43] |
| - группа упаковки ООН | III [43] |
| 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96) | «Верх», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей» [1,45] |
| 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках) | Аварийная карточка № 501 при железнодорожных перевозках, аварийная карточка (письменная инструкция) предприятия-изготовителя при перевозке автомобильным и речным транспортом, при морских перевозках - F-A, S-Q [19,49] |

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.002406.05.24 от 22.05.2024 г.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

Паспорт безопасности разработан впервые в соответствии с ГОСТ 30333 [51,52]

| | | |
|--|--|------------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 15 из 17 |
|--|--|------------------|

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 с изм. № 3. СРЕДСТВА МОЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ. Технические условия.
2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. ГОСТ 32419-2022 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32423-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
5. ГОСТ 32424-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
6. ГОСТ 32425-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. ГОСТ 31340-2022 Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
8. On-line база данных АРИПС, режим доступа: <http://www.rpohv.ru/online/>.
9. IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии).
10. Петровский Б.В. Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ), 3-е издание. Советская энциклопедия, 1974/1989.
11. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7 /т.1-3, п/р Н. В. Лазарева и Э. Н. Левиной. – Л.: Химия, 1977.
12. Данные информационной системы ЕСНА (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа — <http://echa.europa.eu/>.
13. Лужников Е.А. Клиническая токсикология. – М.: Медицина, 1994.
14. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
15. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
16. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в двух частях. - 2-е изд. перераб. и доп. - М.: Асс. «Пожнаука», 2004.
17. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов: Принципы и методы определения. СПб.: Химия. 1993.
18. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 34734-2021 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 16 из 17 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 |
|------------------|--|--|

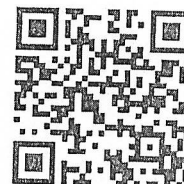
- ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р 30694-21 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
19. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с изменениями на 20.11.2023 года), утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества, Протокол от 30 мая 2008 года N 48.
20. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
21. ГОСТ 12.1.018-93 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.
22. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
23. Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
24. ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
25. ГОСТ 12.3.002-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Процессы производственные. Общие требования безопасности.
26. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования.
27. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
28. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
29. ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.
30. Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».
31. ГОСТ 12.4.296-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.
32. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
33. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
34. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

| | | |
|--|--|------------------|
| Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 | РПБ № 32415961.20.93791 Действителен до 13.12.2029 г. | стр. 17 из 17 |
|--|--|------------------|

35. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (с изменениями и дополнениями).
36. ГОСТ 12.4.121-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия.
37. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.
38. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия
39. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия.
40. ГОСТ Р 57398-2017 Перчатки резиновые общего назначения. Технические требования.
41. ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
42. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
43. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать третье пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2023.
44. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
45. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
46. Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. N 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации»
47. Соглашение о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) (с изменениями и дополнениями на 1 июля 2022 года).
48. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), 2023.
49. Международный морской кодекс по опасным грузам, включающий Поправки 33-06. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
50. ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».
51. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
52. Р 50.1.102-2014 Составление и оформление паспорта безопасности химической продукции.
53. Протокол лабораторных испытаний № 190Л/3-09.04/24 от 09.04.2024 г.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.23795/24



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО "ПРОХИМ"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 10.08.2018
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 19
корпус 2, помещ. 1/1, вн тер. г. Муниципальный округ Щукино.
ОГРН 1187746744987, ИНН 7734415393

Телефон: +7 9256327603, Адрес электронной почты: cert@pro-him.com

В лице: Генерального директора Сивокозова Андрея Викторовича

Заявляет, что Товары бытовой химии: Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель); торговые марки «ПРОХИМ», «Clean&Green».

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО "ПРОХИМ"
ОГРН 1187746744987, ИНН 7734415393

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 19 корпус 2, помещ. 1/1, вн тер. г. Муниципальный округ Щукино.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.41.32.119

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3402500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 32478-2013, "Товары бытовой химии. Общие технические требования";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ: Протокола испытаний № 381Л/3-11.06/24
выдан 11.06.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью
"Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21AI63 от 31.05.2016"; другие документы, представленные
заявителем СГР КГ.11.01.09.015.Е.002406.05.24 от 22.05.2024г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к
продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 25.06.2024 по 24.06.2027

М.П.

Заявитель



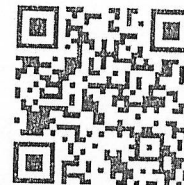
подпись

Сивокозов Андрей Викторович

фамилия, имя, отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.23781/24



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО "ПРОХИМ",
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 10.08.2018
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 19
корпус 2, помещ. 1/1, вн тер. г. Муниципальный округ Щукино.
ОГРН 1187746744987, ИНН 7734415393
Телефон: +7 9256327603, Адрес электронной почты: cert@pro-him.com

В лице Генерального директора Сивокозова Андрея Викторовича

Заявляет, что продукция Товары бытовой химии: Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель
(пятновыводитель); торговые марки: «ПРОХИМ», «Clean&Green».

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО "ПРОХИМ"
ОГРН 1187746744987, ИНН 7734415393

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123098, Россия, г.
Москва, ул. Гамалеи, дом 19 корпус 2, помещ. 1/1, вн тер. г. Муниципальный округ Щукино.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.41.32.119

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3402500000

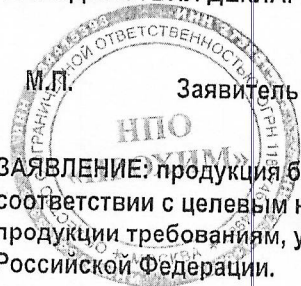
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 32478-2013, "Товары бытовой химии. Общие технические
требования";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ: 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний № 146Л/3-24.05/24
выдан 24.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный
центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат
аккредитации RA.RU.21AI63 от 31.05.2016"; другие документы представленные заявителем: Свидетельства о
государственной регистрации KG.11.01.09.015.Е.002406.05.24 от 22.05.2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к
продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.06.2024 по 12.06.2027



подпись

Сивокозов Андрей Викторович
фамилия, имя, отчество


ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в
соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия
продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами)
Российской Федерации.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 3 2 4 1 5 9 6 1 . 2 0 . 9 3 7 9 1 от «13» декабря 2024 г.
 Действителен до «13» декабря 2029 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников
 СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Универсальный кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) «ОХУ Multi Active», «Гриник» Clean&Green; Кислородный очиститель-отбеливатель (пятновыводитель) Clean&Green

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 2 . 1 1 9

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 2 5 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.41.32-008-32415961-2020 СРЕДСТВА МОЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

| | |
|----------------------|--|
| Сигнальное слово | Опасно |
| Краткая (словесная): | Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм – 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Вредно при проглатывании. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Окислитель; может усилить возгорание. Может загрязнять объекты окружающей среды. |
| Подробная: | в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности |

| ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | № CAS | № ЕС |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|-----------|
| Перкарбонат натрия | 2 | 3 | 15630-89-4 | 239-707-6 |
| Сода кальцинированная | 2 | 3 | 497-19-8 | 207-838-8 |

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО НПО «ПРОХИМ»

(наименование организации)

г. Москва

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 3 2 4 1 5 9 6 1

Телефон экстренной связи 4-7 (495) 136-64-96

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

М.П.

Сивокозов А.В. /

(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- | | |
|-----------------------------|--|
| IUPAC | – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии) |
| GHS (СГС) | – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))» |
| ОКПД 2 | – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности |
| ОКПО | – Общероссийский классификатор предприятий и организаций |
| ТН ВЭД ЕАЭС | – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза |
| № CAS | – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service |
| № EC | – номер вещества в реестре Европейского химического агентства |
| ПДК р.з. | – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³ |
| Сигнальное слово | – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2022 |