

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)	Жидкий концентрированный кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТУ 20.41.32-049-68251848-2018
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2:

2 0 4 1 3 2 1 2 9 0

Код ТН ВЭД.

3 4 0 2 2 0 9 0 0 0

Сведения о регистрации продукции

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (М)SDS и т.д.)

ТУ 20.41.32-049-68251848-2018 Профессиональные моющие средства для стирки
ТМ «CLEANBOX». Технические условия.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: **Осторожно**

Краткая (словесная): при соблюдении требований безопасности не является токсичным и не оказывает вредного воздействия на организм человека. Оказывает раздражающее действие на кожные покровы. Продолжительный повторяющийся контакт с незащищенной кожей может вызвать сухость.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Перекись водорода	0,3	II	7722-84-1	231-765-0
Надуксусная кислота	0,2	II	79-21-0	201-186-8
Уксусная кислота	5	III	64-19-7	200-580-7

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ПК «ВОРТЕКС»,
(наименование организации)

г. Ижевск
(город)

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

Код ОКПО: 6 8 2 5 1 8 4 8

Телефон экстренной связи:

8(3412)260027

Руководитель организации-заявителя:

/Телеусова М.В.
расшифровка



Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 2 из 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------

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))»

ОКП – Общероссийский классификатор продукции

ОКПО – Общероссийский классификатор предприятий и организаций

ТНВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.

№ CAS – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

№ EC – номер вещества в реестре Европейского химического агентства (заполняется для продукции экспортируемой/импортируемой в страны ЕС)

ПДКр.з. – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (максимальная разовая/среднесменная)

Safety Data Sheet – русский перевод - паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;
- регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH - Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II

Сигнальное слово: _____ – указывается одно из двух слов «Опасно» или «Осторожно» (либо «Отсутствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 3 из 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------

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

1.1.Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

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

Жидкий концентрированный кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТУ 20.41.32-049-68251848-2018

Средство применимо к белым и цветным тканям, для которых разрешено отбеливание кислородными отбеливателями. Не рекомендуется применять для стирки деликатных тканей – шерсть, шелк и т. д.

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название
организации:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПК «Вортекс»

1.2.2. Адрес (почтовый):

РОССИЯ, 426000 г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14
(3412) 26-00-27

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

(3412) 26-00-27

1.2.4. Факс:

office@pk-vortex.ru

1.2.5. E-mail:

2.Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в
целом:

(сведения о классификации опасности в соответствии с
законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007) и СГС (после
утверждения))

Состав по степени воздействия на организм человека от-
носится к малотоксичным веществам 3 класса опасности.
/2/

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в
целом в воздухе рабочей зоны:

(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

Для продукции в целом не установлены
/2,4/

2.3. Сведения о маркировке (по ГОСТ 31340-07)

2.3.1. Описание опасности:

Компоненты составов могут быть вредными при попада-
нии на кожу. Наносимые символы: «Восклицательный
знак», сигнальное слово: «Осторожно».
/1, 3/

2.3.2. Меры по предупреждению опасности:

При работе с составами использовать перчатки и спец-
одежду.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:
(по IUPAC)

Не имеет

3.1.2. Химическая формула:

Не имеет

3.1.3. Общая характеристика состава:

Состав представляет собой смесь деионизированной во-
ды, перекиси водорода (более 30%), кислоты уксусной
(5-15%), функциональных добавок (менее 5%) /1/.

(с учетом марочного ассортимента и указанием приме-
сей и функциональных добавок, влияющих на опасность
продукции; способ получения)

3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и EC (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	Источники информации
Перекись водорода CAS: 7722-84-1	>30	0,3	II	/2,4/
Надуксусная кислота CAS: 79-21-0	5-15	0,2	II	/2,4/
Уксусная кислота CAS: 64-19-7	5-15	5	III	/2,4/

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:

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330-0)

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Кашель. Удушье. /20,22/.

Контакт с незащищенной кожей вызывает ожоги.
Краснота, боль. Опасность серьёзного повреждения глаз.
Замутнённое зрение. /20,22/.
Большая опасность при проглатывании. Боль в горле.
Вызывает ожоги и раздражение в полости рта, горла, желудочно-кишечном тракте. /20,22/

Вынести пострадавшего на свежий воздух. Предоставьте пострадавшему условия покоя. Обратиться за медицинской помощью при продолжительном затруднении дыхания. /20,22/

Снять заражённую одежду и обувь. Смыть обильной струей воды. При появлении болезненных ощущений или раздражения обратиться за медицинской помощью. /20,22/

Немедленно промыть с большим количеством воды.
Срочно обратиться за медицинской помощью /20,22/
Прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. При попадании внутрь, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку этого контейнера.
/20,22/

Аптечка стандартного образца. Сода питьевая. Активированный уголь.

Легковоспламеняющийся тип веществ: Окислительный.
/7,8/.

Не достигаются ./1/

Продукт не горит, но в очаге пожара может быть вовлечена полимерная упаковка. При выкипании воды происходит термодеструкция ПАВ с образование токсичных веществ - оксида азота и углерода.

При возгораниях следует применять первичные средства пожаротушения (тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огне-

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 5 из 10
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров: 5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных) 5.7. Специфика при тушении:	тушителей).	/7,8/
		Не использовать струю тяжёлой воды. Пожарные, действующие в зоне огня, используют табельные изолирующие средства индивидуальной защиты. Разлитый продукт образует скользкую поверхность. В очаге пожара не приближаться к горящим упаковкам. Охлаждать горящие упаковки водой с максимального расстояния. Использовать меры предосторожности при тушении химических пожаров./21/.

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: Герметизация оборудования, транспортных средств, тары, применение стойких материалов, вентиляция помещений. Применение СИЗ. /2,4,6/

6.1.2. Средства индивидуальной защиты: Изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП- 4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами В с аэрозольным фильтром, БКФ,КД. Спецодежда для защиты от воздействия ПАВ, резиновые перчатки, спецобувь , защитные очки/2,4,6/ .

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи: Сообщить в ЦСЭН. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую, емкость или в емкость для слива. Проливы оградить земляным валом, засыпать песком или опилками, собрать совком, упаковать и утилизировать, как промышленные отходы в специально отведенных, согласованных с органами надзора и МЧС, местах. Загрязненное место продуть сжатым воздухом. Не допускать попадания веществ в водоемы, подвалы, канализацию.

6.2.2. Действия при пожаре:

При тушении разлившейся жидкости следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей; не допускается применение компактной струи воды. Огонь на закрытых территориях должен ликвидироваться только обученный персонал. Упаковки, подвергшиеся тепловому воздействию, охлаждаются водой и удаляются с места пожара, если это не связано с риском.

Охлаждать емкость водой с максимального расстояния. См. раздел 5.4. ПБ /2,4,6/

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

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты: Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Все работы должны проводиться с применением комплектов СИЗ. Предотвращать розлив состава. Во время работы с составом запрещается принимать пищу, пить, курить/1/.

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Герметизация оборудования и транспортной тары. Не

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 6 из 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

допускать пролива жидкости. Предотвращать попадания продукта в водоемы, почву. Систематический контроль вредных веществ в атмосферном воздухе на соответствии норм ПДК /1/.

Герметичность тары. Для обеспечения сохранности продукции транспортную тару с продуктом перевозят с использованием поддонов и средств крепления/9/.

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:
(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту

Продукт хранят в таре завода-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не ниже -5°C и не выше 30°C. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления. Не рекомендуется хранить вблизи с щелочесодержащими и галогенпроизводными составами.

Полимерная тара вместимостью от 5 до 20 куб.дм /1/.

Использовать перчатки. Беречь от детей.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Строгое соблюдение параметров технологического режима. Герметизация оборудования, трубопроводов, емкостей для перевозки и хранения жидкости. Использование общеобменной и местной вытяжной вентиляции.

Требуется автоматический контроль за содержанием токсичных паров в воздухе рабочей зоны/4/.

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта продукта с глазами и кожей, использовать средства индивидуальной защиты. Соблюдать правила личной гигиены, не принимать пищу на рабочем месте, мыть руки перед едой и по окончании работы. Тщательная очистка и частая стирка спецодежды. Инструктаж по охране труда, периодические медицинские осмотры производственного персонала.

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

Промышленные фильтрующие противогазы марки «БКФС» или респираторы марки «РУ-60М» /12/.

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип)

Спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки /26/.

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Резиновые перчатки /1/.

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние:
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Бесцветная прозрачная жидкость (возможна опалесценция) /1/.

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции:

Смешивается с водой во всех соотношениях /1/

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 7 из 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

9.2.1. Плотность при 20°C, кг/куб.м	1110-1170
9.2.2. Показатель активности водородных ионов (pH)	1,5-3,5
9.2.3. Массовая доля перекиси водорода, %	25,0-35,0
9.2.4. Массовая доля надуксусной кислоты, %	5-10

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность:
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

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

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия:
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

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

11.3. Поражаемые ткани, органы и системы человека:

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:
(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие, в т.ч. сенсибилизацию)
- раздражающее действие

- кожно-резорбтивное действие

- сенсибилизирующее действие

11.5. Сведения об опасных отдаленных воздействиях на организм:

(влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, куммулятивность)
- влияние на функцию воспроизведения

- канцерогенность

- куммулятивность

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Кислотно-основная, окислительно-восстановительная.

Неполное сгорание может вырабатывать такие газы, как: угарный газ. Контакт с активными галогенпроизводными.

При кратковременном воздействии оказывают пренебрежительно малое токсическое воздействие на организм. При длительных воздействиях вызывают сухость кожи, оказывают раздражающее действие на дыхательную систему и оболочки глаз, сенсибилизирующее действие при вдыхании.

При вдыхании, при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, в органы пищеварения.

Кожные покровы, слизистые оболочки, при попадании внутрь - ЦНС, ЖКТ, печень, кровь, почки.

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз /1/.

Не обладает кожно-резорбтивным действием/1/.

Не выявлено.

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 8 из 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------

	Для продукта- не выявлено./1/	
11.6. Показатели острой токсичности: ((ЛД ₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; (ЛК ₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)	Крыса перорально ЛД50 (летальная доза) [мг/кг]: >980мг/кг Кролик дермально (ЛД 50) [мг/кг] :более 12000 мг/кг. Крыса при вдыхании (ЛД 50) [мг/л/ 4ч]:4080 мг/мл.1/	
11.7. Дозы (концентрации), обладающие малым токсическим действием	Для продукта- нет данных./1/	
12. Информация о воздействии на окружающую среду		
12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды: (атмосферный воздух, водоемы, почва)	Накопление перекиси водорода и надуксусной кислоты в воде и почве влияет на флору и фауну, в ряде случаев может вызвать гибель рыб. При попадании кислот в водоемы замедляются процессы самоочищения, ухудшаются вкусовые качества воды. Готовые растворы средства оказывают пренебрежительно малое воздействие на окружающую среду. /21/	
12.2. Пути воздействия на окружающую среду:	При нарушении правил хранения и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов и т.п.	
12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:	Загрязнение атмосферного воздуха обнаруживается по наличию специфического запаха. Загрязнение водных объектов приводит к изменению органолептических свойств воды (появление характерного запаха и привкуса, мутности), пенообразование, гибель рыб и водных организмов, угнетение растительного покрова, деградация почвы.	
12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду		
12.4.1 Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосфере, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)	Нет данных.	
12.4.2. Показатели эктоксичности: (CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)	Нет сведений.	
12.4.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.):	Окисление.	
13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)		
13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.	Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.	
13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):	При розливе продукта необходимо собрать его в отдельную тару, место розлива протереть сухой тряпкой или ветошью, при розливе на открытой площадке место засыпать песком с последующим его удалением. Засыпать опилками, опилки собрать и сжечь	
13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:		
14. Информация при перевозках (транспортировании)		
14.1. Номер ООН (UN): (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)	отсутствует /24/	
14.2. Надлежащее отгружочное наименование и/или	Жидкий концентрированный кислородный дезинфици-	

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 9 из 10
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------

транспортное наименование:

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

14.4. Классификация опасного груза
(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

14.5. Транспортная маркировка:
(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

14.6. Группа упаковки:
(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):

14.8. Аварийные карточки:
(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:
(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/LATA (ИКАО) и др. включая сведения об опасности окружающей среды, т. ч о «загрязнителях моря»)

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения:
(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

15.2.2 Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:
(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

рующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТУ 20.41.32-049-68251848-2018

Транспортируется всеми видами крытого транспорта - железнодорожный, автомобильный, морской, воздушный, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта /1/

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR-дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007)

Класс 5.2 /1/.

Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192-96/15/.

Не регламентируется /24/.

Не требуется/18/.

Не применяются/5,6,18,25/.

Не требуется /5/.

ТУ 20.41.32-049-68251848-2018 Профессиональные моющие средства для стирки ТМ «CLEANBOX». Технические условия.

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

Символ опасности: Xi (раздражающее действие)

R 36/28 Вызывает раздражение глаз и кожи.

S 26 При попадании продукта в глаза промыть большим количеством воды.

S 36/37/39 При работе используйте защитную одежду, перчатки, сапоги.

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «Mix Oxydez» ТМ «Cleanbox»	РПБ № 131 Действителен до 19.07.2021 г.	стр. 10 из 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ: Разработан впервые.
 (указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. ТУ 20.41.32-049-68251848-2018 Профессиональные моющие средства для стирки ТМ «CLEAN-BOX». Технические условия.
2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
4. ГН 2.2.5.1313-03 ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. -М.: Минздрав России, 2003
5. Правила перевозок опасных грузов. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). По состоянию на 1 июля 2009 года
6. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. - М. МПС РФ, 1997
7. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. М.: Пожнаука, 2004
8. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".
9. ОСТ 6-15-90.1-4.-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
10. ГОСТ 12.4.013-85 "ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия".
11. ГОСТ .12.4.121-83 "ССТБ. Противогазы промышленные. ТУ "
12. ГОСТ 1510-84 " Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение ".
13. ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. ТУ".
14. ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов".
15. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
16. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
17. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. МТРФ, М., 1995 г.
18. Химия окружающей среды, Ред. Дж. О. М. Бокриса, "Химия", М., 1982 г.
19. Энциклопедия по безопасности и гигиене труда., "Профиздат", М., 1986 г.
20. Краткая химическая энциклопедия. Ред. И.Л. Кнуниэнц, Гос. Научное издательство «Советская энциклопедия», М., 1961 г.
21. "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, регламентах к профессии". Приказ № 90 от 14.03.96, МЗ России.
22. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Четырнадцатое пересмотренное издание. ООН. Нью-Йорк и Женева, 2005 г.
23. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ, том 1,2.-С-Пб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007