ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

наименование:				
техническое (по НД)	Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» ТМ «CLEANBOX» ТУ 20.20.14-059-68251848-2019			
химическое (по IUPAC)	Не имеет			
торговое	Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» TM «CLEANBOX»			
синонимы	Не имеет			
Код ОКПД 2:	Сведе	ния о регистра	ации продукции	
2 0 4 1 3 2 1 2 9 0				
Код ТН ВЭД:		-		
3 4 0 2 9 0 9 0 0 0				
	ение и наименование основно о документа на продукцию (Г			
<u> </u>	-2019 Кислотные дезинфицир			
лоты и перекиси водорода.	* *)		
	ХАРАКТЕРИСТИКА О	ПАСНОСТИ:		
	орожно			
вредного воздействия на ор	облюдении требований безопа рганизм человека. Оказывает ощийся контакт с незащищенн	раздражающее	е действие на кож	кные покровы.
Подробная: в 16-ти прилага	вемых разделах паспорта безоп	асности.		
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
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: <u>ООО «ПК</u> Гип заявителя: производі	(наименование организации) итель, поставщик, продавец.		(1	жевск город)
	(ненужное зачер		1	
Код ОКПО: 6 8 2 5	1 8 4 8 Телефо	н экстренной	8(3412	2)77-27-28
Руководитель организаци	ии-заявителя:	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>/Телеусова</u> расшиф	

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» /	
«MIX OXYDEZ»	

РПБ № 131 Действителен до 19.07.2025 г. стр. 2 из 2

- IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- **GHS** (**CГС**) рекомендации OOH 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.
- № САЅ номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC номер вещества в реестре Европейского химического агенства (заполняется для продукции экпортируемой/импортируемой в страны EC)
- **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 EC «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 «Отсу	утствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупреди-
тельная мар	жировка химической продукции. Общие требования»

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» / «MIX OXYDEZ»

РПБ № 131 Действителен до 19.07.2025 г. стр. 3 из 3

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

1.1.Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «MIX OXYDEZ» TM «CLEANBOX» TY 20.20.14-059-68251848-2019

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:

(в т.ч. ограничения по применению)

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:

1.2.2. Адрес (почтовый):

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

1.2.4. Факс:

1.2.5. E-mail:

Общество с ограниченной ответственностью «ПК «Вортекс»

РОССИЯ, 426000 г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14

(3412) 77-27-28

(3412) 77-27-28 office@pk-vortex.ru

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 относится 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 попадании 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 спецодежду.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:

(no IUPAC)

3.1.2. Химическая формула:

3.1.3. Общая характеристика состава:

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

Не имеет

Не имеет

Состав представляет собой смесь деионизированной воды (30% и более), перекиси водорода (30% и более), надуксусная кислота (5% и более, но менее 15%), уксусной кислоты (5% и более, но менее 15%), стабилизатор (менее 5%) /1/.

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» /
«MIX OXYDEZ»

РПБ № 131 Действителен до 19.07.2025 г. стр. 4 из 4

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/м³}	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):

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, же-

лудочно-кишечном тракте. /20,22/

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:

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

4.2.2. При воздействии на кожу:

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

4.2.3. При попадании в глаза:

Немедленно промыть с большим количеством воды. Срочно обратиться за медицинской помощью /20,22/

4.2.4. При отравлении пероральным путем:

Прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. При попадании внутрь, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку этого контейнера.

/20,22/

4.2.5. Противопоказания:

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

Аптечка стандартного образца. Сода питьевая. Активированный уголь.

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:

Легковоспламеняющийся тип веществ: Окислительный.

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

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» /	РПБ № 131	стр. 5
«MIX OXYDEZ»	Действителен до 19.07.2025 г.	из 5

или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей). /7.8/

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных)

5.7. Специфика при тушении:

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:

6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (аварийных бригад и персонала)

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

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: (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

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 воздушномеханическую пену, песок, все виды огнетушителей; не допускается применение компактной струи воды.

Огонь на закрытых территориях должен ликвидировать 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:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

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

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» /	РПБ № 131	стр. 6
«MIX OXYDEZ»	Действителен до 19.07.2025 г.	из 6

допускать пролива жидкости. Предотвращать попадания продукта в водоемы, почву. Систематический контроль вредных веществ в атмосферном воздухе на соответствии норм $\Pi J K / 1/$.

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

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)

Продукт хранят в таре завода-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не ниже -5°С и не выше 30°С. 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.

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

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

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Использовать перчатки. Беречь от детей.

7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту

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) 1/1.

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции:

Смешивается с водой во всех соотношениях /1/

(температурные показатели, рН, растворимость, коэф-

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» «MIX OXYDEZ»	/ РПБ № 131 стр. 7 Действителен до 19.07.2025 г. из 7
фициент н-октанол/вода и др.)	
9.2.1. Плотность при 20°C, кг/куб.м	1150-1210
9.2.2. Массовая доля перекиси водорода, %	35,0-42,0
9.2.3. Массовая доля надуксусной кислоты, %	5,0-10,0
9.2.4. Водородный показатель 1% раствора, рН	1,5 – 3,5
10. Стабильность и реакционная способность 10.1. Химическая стабильность: (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования.
10.2 Реакционная способность	Кислотно-основная, окислительно-восстановительная.
10.3. Условия, которых следует избегать: (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	Неполное сгорание может вырабатывать такие газы, ка угарный газ. Контакт с активными галогенпроизводними.
11. Информация о токсичности 11.1. Общая характеристика воздействия: (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)	При кратковременном воздействии оказывают прен брежительно малое токсическое воздействие на оргнизм. При длительных воздействиях вызывают сухоскожи, оказывают раздражающее действие на дыхателную систему и оболочки глаз, сенсибилизирующее дествие при вдыхании.
11.2. Пути воздействия: (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	При вдыхании, при попадании на кожу и слизистые об лочки глаз, в органы пищеварения.
11.3. Поражаемые ткани, органы и системы человека:	Кожные покровы, слизистые оболочки, при попадани внутрь - ЦНС, ЖКТ, печень, кровь, почки.
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. сенсобилизацию) - раздражающее действие	Обладает раздражающим действием на слизистые об лочки глаз /1/.
- кожно-резорбтивное действие	Не обладает кожно-резорбтивным действием/1/.
- сенсибилизирующее действие	Не выявлено.
11.5. Сведения об опасных отдаленных воздействиях на организм: (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, куммулятивность) - влияние на функцию воспроизводства	Для продукта- не выявлено./1/
- канцерогенность	Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

- кумулятивность

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» / «MIX OXYDEZ»

РПБ № 131 Действителен до 19.07.2025 г. стр. 8 из 8

11.6. Показатели острой токсичности:

 $((\Pi \Pi_{50}), \text{ путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; } (\Pi K_{50}), время экспозиции (ч), вид животного)$

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/

Для продукта- нет данных./1/

11.7. Дозы (концентрации), обладающие малым токсическим действием

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:

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

При нарушении правил хранения и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов и т.п.

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)

12.4.2. Показатели экотоксичности:

(CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

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

Нет данных.

Нет сведений.

Окисление.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

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

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.

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

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Hомер ООН (UN):

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

отсутствует /24/

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

Жидкий кислородный дезинфицирующий отбеливатель на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода «МІХ ОХУDEZ» ТМ «CLEANBOX» ТУ 20.20.14-059-

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» /	РПБ № 131	стр. 9
«MIX OXYDEZ»	Действителен до 19.07.2025 г.	из 9

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

68251848-2019

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)

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

Класс 5.2 /1/.

14.5. Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

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

14.6. Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

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

Не регламентируется /24/.

14.8. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Не применяются/5,6,18,25/.

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»)

Не требуется /5/.

Не требуется/18/.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Закон РФ «О техническом регулировании» от 15.12.2002г. Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.06.97г.

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

ТУ 20.20.14-059-68251848-2019 Кислотные дезинфицирующие средства на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода.

15.2. Международное законодательство

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

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

15.2.2 Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:

(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Символ опасности: Хі (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.

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:

Разработан впервые.

Средство дезинфицирующее «Tank CAD 0705/3» / «МІХ ОХУДЕХ»

РПБ № 131 Действителен до 19.07.2025 г. стр. 10 из 10

(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 20.20.14-059-68251848-2019 Кислотные дезинфицирующие средства на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода.
- 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. ОСТ6-15-90.1-4.-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. Кнунянц, 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