ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

наименование:				
техническое (по НД)	Средство дезинфицируюц ХЛОР» ТМ «CLEANBOX			
химическое (по IUPAC)	Не имеет			
торговое	Средство дезинфицирующее для поверхности и воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX» ТУ 20.20.14-139-68251848-2023;			
синонимы	Не имеет			
Код ОКПД 2:	Сведения о регистрации продукции			
2 0 2 0 1 4 0 0 0 0				
Код ТН ВЭД:				
3 8 0 8 9 4 3 0 0 0				
	ение и наименование основ о документа на продукцию (
	2023 Средство дезинфициру			
XЛОР» ТМ «CLEANBOX»	2023 средетво дезинфициру	ющее для поверя	пости и воды «г с	CLDITI
	ХАРАКТЕРИСТИКА (ОПАСНОСТИ:		
Сигнальное слово: Ост	орожно			
Краткая (словесная): при с	облюдении требований безо	пасности не явля	ется токсичным и	и не оказывает
	оганизм человека. Оказывае ощийся контакт с незащищен			
Подробная: в 16-ти прилага	емых разделах паспорта безо	опасности.		
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Гидроксид натрия	0,5	2	1310-73-2	215-185-5
Гипохлорит натрия	1,0	2	7681-52-9	231-668-3
ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ПК «ВОРТЕКС» (наименование организации)				<u>жевск</u> город)
Тип заявителя: производ	итель, поставщик, пролаве	н, экспортер, и	лпортер	
	(ненужное зач		<u></u>	
Код ОКПО: 6 8 2 5	1 8 4 8 Телефо	он экстренной с	вя зи: 8 (341	2)77-27-28
<u> </u>	NAR PECH	V677	L	
Руководитель организации-заявителя: ———————————————————————————————————				

- IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- **GHS** (СГС) 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 «Отсутствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

Средство дезинфицирующее для поверхности и воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX»

РПБ № 254 Действителен до 02.07.2029 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:

Средство дезинфицирующее для поверхности и воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX» ТУ 20.20.14-139-68251848-2023;

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:

(в т.ч. ограничения по применению)

Предназначено для первичной (шоковой) и регулярной обработки воды в бассейнах. Быстро уничтожает бактерии, грибки, вирусы и разрушает органические вещества, способствующие помутнению и загрязнению воды. Дезинфицирует даже очень застоявшуюся и загрязнённую воду.

Общество с ограниченной ответственностью

8 (3412) 77-27-28

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название

организации: «ПК «Вортекс» 1.2.2. Адрес (почтовый): РОССИЯ, 426000 г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14

1.2.2. Адрес (почтовый): 1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций

и ограничения по времени:

1.2.4. Факс: 8 (3412) 77-27-28 1.2.5. E-mail: 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 3 классу опасности — умеренно опасные вещества (рабочие растворы к 4 классу опасности - малоопасные вещества) /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 являются опасными при попадании на кожу и в дыхательные пути. 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:

(по IUPAC)

Не имеет

3.1.2. Химическая формула:

3.1.2. Лимическая 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 Состав представляет собой гипохлорита натрия, гидроксида натрия и функциональных добавок /1/.

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
Гидроксид натрия CAS: 1310-73-2	1,0-3,0	0,5	2	/2,4/

РПБ № 254 Средство дезинфицирующее для поверхности и стр. 4 воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX» Действителен до 02.07.2029 г. из 10

Гипохлорит натрия	12,0-15,0	1,0	2	/2 //
CAS: 7681-52-9	(по хлору)	(по хлора)	2	/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):

Летучие компоненты средства вызывают головокруже-

ние /20,22/.

Контакт с незащищенной кожей вызывает сухость и раздражение.

/ 20,22/.

Резкая боль, раздражающее действие, слезотечение, отек,

конъюктивит /20,22/. При проглатывании - раздражение в полости рта, горла,

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):

Требуется немедленно выйти на свежий воздух. При

сильной боли обратиться к врачу /20,22/

желудочно-кишечном тракте. /20,22/

Средство вызывает раздражения кожных покровов. При попадании на кожу немедленно смыть большим количе-

ством проточной воды. /20,22/

Немедленно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 10-15 мин. При сильной боли и жжении обратиться к врачу /20.22/

При попадании в рот прополоскать ротовую полость водой. Не вызывать рвоту. При попадании внутрь, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать

этикетку данного средства. /20,22/

Рвоту не вызывать.

Аптечка стандартного образца. Раствор борной кислоты (4%). Активированный уголь.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

Средство моющее концентрированное - негорючий продукт /7.8/.

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

Не достигаются /1/.

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

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Продукт не горит, но в очаге пожара может быть вовлечена полимерная упаковка. При выкипании воды происходит термодеструкция гипохлорита натрия с образование токсичных веществ – хлора и углерода.

При возгораниях следует применять первичные средства пожаротушения (тонкораспыленную воду, химическую 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:

Сведения отсутствуют

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/21/.

Средство дезинфицирующее для поверхности и воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX»

РПБ № 254 Действителен до 02.07.2029 г.

стр. 5 из 10

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: (аварийных бригад и персонала)

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 (НЕ опилкам), 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 допускать пролива жидкости. Предотвращать попадания продукта в водоемы, почву. Систематический контроль вредных веществ в атмосферном воздухе на соответствии норм ПДК /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 25°С. Не складировать вблизи отопительных

Средство дезинфицирующее для поверхности воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX»		РПБ № 254 Действителен до 02.07.2029 г.	стр. 6 из 10
7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:	Га ₃ Не	иборов и под прямым действием солно рантийный срок хранения 1 год со дня изг рекомендуется хранить вблизи с кислот и галогенпроизводными составами.	отовления.
7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:	По	лимерная тара вместимостью 20 дм ³ /1/.	
7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту	Ис	пользовать перчатки. Беречь от детей.	
8. Средства контроля за опасным воздействие 8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з или ОБУВ р.з.):	ПД по	средства индивидуальной защиты [К р.з. паров концентрата в воздухе рабоч гипохлориту натрия 1,0 мг/м ³ гидроксиду натрия 0,5 мг/м ³	ей зоны:
8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:	жи кое ни Тр	рогое соблюдение параметров технологома. Герметизация оборудования, трубогостей для перевозки и хранения жидкостиме общеобменной и местной вытяжной венебуется автоматический контроль за ксичных паров в воздухе рабочей зоны/4/.	роводов, ем Использова тиляции. содержание
8.3. Средства индивидуальной защиты персов 8.3.1. Общие рекомендации:	Из ист дат раб раб	бегать прямого контакта продукта с глаза пользовать средства индивидуальной защить правила личной гигиены, не принимать бочем месте, мыть руки перед едой и по обботы. Тщательная очистка и частая стирка и Инструктаж по охране труда, периодиченские осмотры производственного персон	иты. Соблю- пищу на кончании спецодеж- ские меди-
8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):	•	омышленные фильтрующие противо КФС» или респираторы марки «РУ–60М»	_
8.3.3. Защитная одежда (материал, тип)	Сп	ецодежда, резиновые перчатки, защитные	е очки /26/.
8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:	Pe	виновые перчатки /1/.	
9. Физико-химические свойства 9.1. Физическое состояние: (агрегатное состояние, цвет, запах)	_	оозрачная жидкость желтого цвета с ха пахом хлора /1/.	рактерным
9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции: (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)	См	нешивается с водой во всех соотношениях	/1/

1230 - 1275

8,0 - 15,0

1,0-3,0

9.2.1. Плотность при 20° С, кг/куб.м

9.2.4. Щелочность, %

9.2.3. Массовая доля активного хлора, %

Средство дезинфицирующее для поверхности и
воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX»

стр. 7 из 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)

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Окислительно-восстановительная, кислотно-основная

Неполное сгорание может вырабатывать такие газы, как: угарный газ и хлор. Контакт с кислотами.

11. Информация о токсичности

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

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.

11.2. Пути воздействия:

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

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

11.3. Поражаемые ткани, органы и системы человека:

Кожные покровы, слизистые оболочки, при попадании 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

- кожно-резорбтивное действие

- сенсибилизирующее действие

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз /1/.

Не обладает кожно-резорбтивным действием/1/.

Не выявлено.

11.5. Сведения об опасных отдаленных воздействиях на организм:

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, куммулятивность)

- влияние на функцию воспроизводства

- канцерогенность

- кумулятивность

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

11.6. Показатели острой токсичности:

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

Для продукта- нет данных./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:

Накопление кислот в воде и почве влияет на флору и фауну, в ряде случаев может вызвать гибель рыб. При

Средство дезинфицирующее для поверхности и	
воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX»	

стр. 8 из 10

(атмосферный воздух, водоемы, почва)

попадании кислот в водоемы замедляются процессы самоочищения, ухудшаются вкусовые качества воды./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), 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, EC 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 залить водой, протереть сухой тряпкой или ветошью, при розливе на открытой площадке место засыпать песком с последующим его удалением. Растворить в большом количестве воды.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):

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

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

отсутствует /24/

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

Не классифицируется как опасный груз/1/.

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)

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/.

Не требуется/18/.

Средство дезинфицирующее для поверхн	ости и
волы «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANI	3OX»

стр. 9 из 10

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/.

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 санитарноэпидемиологическом 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:

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: 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.

16. Дополнительная информация

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

Разработан впервые.

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ТУ 20.20.14-139-68251848-2023 Средство дезинфицирующее для поверхности и воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX»
- 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. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 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".

Средство дезинфицирующее для поверхности и	
воды «POOLDAY XЛОР» ТМ «CLEANBOX»	

стр. 10 из 10

- 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 ЦНИИМ Φ , 2007