## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата редакции 11-июн-2021 Номер редакции 1

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Рекомендуемое применение: Диагностика in 1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению) vitro. Номер(а) в Каталоге 405

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название

организации

1.2.2

Головной Офис Производитель Юридическое лицо / Контактный

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Inc. адрес

1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road ООО «Био-Рад Лаборатории»

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618 Нижний Сусальный переулок, дом 5,

**USA USA** строение 5А 105064

Москва

Российская Федерация

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных 8-800-700-30-78.

консультаций и ограничения по времени

1.2.4 FAX Нет

1.2.5 E-mail diag\_support\_rcis@bio-rad.com

lifesc support RCIS@bio-rad.com

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Classification of the substance or mixture

GHS Классификация

Острая токсичность - пероральная	Категория 4
Разъедание/раздражение кожи	Категория 2
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 1
Мутагенность зародышевых клеток	Категория 2
Острая токсичность для водной среды	Категория 2
Хроническая токсичность для водной среды	Категория 2

#### 2.2 GHS Label elements, including precautionary statements

2.2.1 Сигнальное слово Опасно

2.2.2 Символы (знаки) опасности

Страница 1/19



# 2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н302 - Вредно при проглатывании
Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение
Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
Н341 - Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты
Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Предупреждающие формулировки

P280 - Использовать средства защиты глаз/лица. P310 - Немедленно обратиться за медицинской помощью. P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

#### Опенка РВТ и уРуВ

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB	
Трихлорэтановая кислота	Данное вещество не является СБТ / оСоБ	
Гидроксибензол	Данное вещество не является СБТ / оСоБ	
Натрий фторид	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ	
	неприменима	
Zinc sulfate, monohydrate	Данное вещество не является СБТ / оСоБ	
Селен диоксид	Оценка СБТ неприменима	
Свинец дихлорид	Оценка СБТ неприменима	
Copper(2+) chloride dihydrate	Данное вещество не является СБТ / оСоБ	
Кадмий дихлорид	Оценка СБТ неприменима	

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

#### 2.3 Прочие опасности

Содержит компоненты, полученные из мочи человека.

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

ÎGHS / SK Страница 2/19

- 3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)
- 3.1.2 Химическая формула
- 3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

#### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы

опасности, ссылки на источники данных)

		p.3.)			
Компоненты (наименование)	Массовая	ПДК р.з., мг/м3	Класс	№ CAS	№ EC
	доля, %		опасности		
Трихлорэтановая кислота	3.589	5	3, +	76-03-9	200-927-2
Гидроксибензол	1.196	1/	2, +	108-95-2	203-632-7
		0.3			
Натрий фторид	0.423	1/	2	7681-49-4	231-667-8
		0.2			
Селен диоксид	0.007	0.3/	1	7446-08-4	231-194-7
		0.1			
Thallium(I) acetate	0.005			563-68-8	209-257-5
Ртуть дихлорид	0.005		+	7487-94-7	231-299-8
Свинец дихлорид	0.002			7758-95-4	231-845-5
Пентахлоргидроксибензол	0.0009	0.3/	1, +	87-86-5	201-778-6
		0.1			

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

## 4. Меры первой помощи

0.0009

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

#### 4.1.1

Кадмий дихлорид

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

#### 4.1.2

При воздействии на кожу

#### 4.1.3

При попадании в глаза

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. Может вызывать раздражение глаз и органов дыхания.

10108-64-2

233-296-7

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании на кожу вызывает раздражение. (на основании компонентов).

Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызывать необратимое поражение глаз. (на основании компонентов).

#### 4.1.4

IGHS / SK Страница 3/19

При отравлении пероральным путем Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии. При попадании внутрь может вызвать желудочно-кишечное раздражение,

тошноту, рвоту и диарею. Вредно при

проглатывании. (на основании компонентов).

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1

При отравлении ингаляционным путем Переместить пострадавшего на свежий воздух.

При возникновении симптомов немедленно

обратиться за медицинской помощью.

4.2.2

При воздействии на кожу Немедленно смыть большим количеством воды с

мылом, продолжать промывание не менее 15 минут. Если раздражение усиливается и не проходит, обратиться за медицинской помощью.

4.2.3

При попадании в глаза Немедленно обратиться за медицинской

помощью. Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При промывании держать глаза широко открытыми. Не тереть пораженный участок.

4.2.4

При отравлении пероральным путем НЕ вызывать рвоту. Промыть рот водой и затем

выпить большое количество воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без

сознания. Обратиться к врачу.

4.2.5

Противопоказания Содержит человеческий исходный материал и / или потенциально инфекционные компоненты.

-

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Информация отсутствует.

(по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2

Показатели пожаровзрывоопасности

Группа горючести: Информация отсутствует.

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и

ΓΟCT 30852.0-2002)

Температура вспышки

Not applicable

Минимальная температура воспламенения (°C) Неприменимо

Неприменимо

Температура самовоспламенения

-

Нижний и верхний пределы

Концентрационный предел (%): Неприменимо

взрываемости/воспламеняемости

Диапазон температур: Неприменимо

IGHS / SK Страница 4/19

SADT (температура самоускоряющегося разложения)	Неприменимо
Коэффициент дымообразования	Неприменимо
Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов	Неприменимо
Максимальный рост давления (бар)	Неприменимо
Максимальная скорость роста давления (бар/сек)	Неприменимо
5.3	
Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность 5.4	Информация отсутствует.
Рекомендуемые средства тушения пожаров	Использовать средства пожаротушения,
текомендуемые средства тушения пожаров	адекватные местным условиям и окружающей
	среде.
5.5	ереде.
Запрещенные средства тушения пожаров	Информация отсутствует.
5.6	
Средства индивидуальной защиты при тушении	Пожарные должны надевать автономный
пожаров (СИЗ пожарных)	дыхательный аппарат и полное снаряжение для
	пожаротушения. Использовать средства
	индивидуальной защиты.
5.7	
Специфика при тушении	Анализ пожаров необходимо проводить для определения соответствующих протоколов и мер
	безопасности для пожарных, включая
	установление зон безопасности, средств тушения
	пожара, средств пожаротушения и действий для
	обеспечения контроля распространения или тушению пожара.
	тушенто пожара.

# 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

611

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.1.2

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Защитная одежда пожарных, предназначенная для тушения пожаров внутри зданий, обеспечивает ограниченную защиту ТОЛЬКО при пожарах; она может быть неэффективной в случае пролития, когда возможен прямой контакт с веществом.

1GHS / SK Страница 5/19

## 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)

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы. Тщательно очистить загрязненную поверхность. Использование:. Дезинфицирующее средство.

Обратитесь к описанию мер защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.

6.2.2

Действия при пожаре

Провести эвакуацию и тушить пожар с безопасного расстояния.

# 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

Системы инженерных мер безопасности

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Снять загрязненную одежду и обувь. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

7.1.2

Меры по защите окружающей среды

При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Предотвращать утечки и загрязнение почвы/вод вследствие утечек. Необходимо регулярно осматривать и обслуживать технические средства контроля.

7.1.3

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Дополнительная информация приведена в разделе 14:

Транспортирование производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Особые положения нормативных документов, относящиеся к указанному режиму транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы получить полный текст особых положений.

## 7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч.

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в

1GHS / SK Страница 6/19

гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Несовместимые материалы

сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в недоступном для посторонних месте. Сильные кислоты. Сильные основания. Сильные окислители

#### 7.2.2

Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они Информация отсутствует. изготовлены)

7.3

Меры безопасности и правила хранения в быту В быту не применяется.

# 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры, подлежащие обязательному контролю

Компоненты (наименование)	Тип	ПДК р.з., мг/м3	Примечания
Трихлорэтановая кислота	ПДК м.р	5	Аэрозоль, Пар, Избегать попадания на
			кожу и в глаза
Гидроксибензол	ПДК м.р,	1/	Пар, Избегать попадания на кожу и в
	TWA	0.3	глаза
Натрий фторид	ПДК м.р,	1/	Аэрозоль
	TWA	0.2	
Селен диоксид	ПДК м.р,	0.3/	Аэрозоль
	TWA	0.1	
Пентахлоргидроксибензол	ПДК м.р,	0.3/	Пар, Избегать попадания на кожу и в
	TWA	0.1	глаза

8.2

Системы инженерных мер безопасности

Держать емкости плотно закрытыми, когда они не используются. Обеспечить достаточную вентиляцию.

## 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1

Общие рекомендации

Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Надеть надлежащие перчатки и средства защиты глаз/лица. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После обращения с продуктом вымыть руки, прежде чем делать перерыв в работе. Соблюдайте универсальные и стандартные меры предосторожности при обращении с потенциально инфекционными материалами.

8.3.2

Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В случае превышения пределов воздействия или появления

1GHS / SK Страница 7/19

раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация.

8.3.3

Средства защиты (материал, тип) (спецодежда,

спецобувь, защита рук, защита глаз)

Защита тела и кожи: Надеть надлежащую защитную одежду.

Защита рук: Надеть надлежащие перчатки. Непроницаемые

перчатки.

Защиты глаз/лица: Надеть очки с боковыми щитками (или защитные

очки).

8.3.4

Средства индивидуальной защиты при

использовании в быту

В быту не применяется.

### 9. Физико-химические свойства

9.1 Physical state Solid

(агрегатное состояние, цвет, запах) Внешний вид: порошок или жмых,

лиофилизированный

Цвет: желтый Запах: Слабый

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pН	5 - 4.9-5.1	
Температура плавления / замерзания	No data available	Неизвестно
Температура / интервал кипения	No data available	Неизвестно
Температура вспышки	No data available	Неизвестно
Скорость испарения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Воспламеняемость (в твердом,	Данные отсутствуют	Неизвестно
газообразном состояниях)		
Верхний/нижний предел воспламеняе		
Верхний предел воспламеняемости	Данные отсутствуют	
или взрываемости		
Нижний предел воспламеняемости	Данные отсутствуют	
или взрываемости		
Давление пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Плотность пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Относительная плотность	Данные отсутствуют	Неизвестно
Растворимость(-и)		
Растворимость в воде	Данные отсутствуют Растворимо в	
	воде	
Растворимость в других	Данные отсутствуют	Неизвестно
растворителях		
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура самовоспламенения	No data available	Неизвестно
Температура разложения	No data available	Неизвестно
Вязкость		
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют	Неизвестно

1GHS / SK Страница 8/19

Дополнительная информация

Окисляющие свойства Неприменимо Неприменимо Взрывчатые свойства Температура размягчения Неприменимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

10.1

Химическая стабильность (для нестабильной

Стабильно при нормальных условиях.

продукции указать продукты разложения)

Чувствительность к механическому удару: Нет. Чувствительность к статическому разряду: Нет.

Опасные продукты разложения: Ничего из перечисленного в нормальных условиях

использования.

10.2

Реакционная способность Информация отсутствует.

Отсутствует при нормальной обработке. Возможность опасных реакций:

10.3

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные Неизвестно.

проявления при контакте с несовместимыми

веществами и материалами)

Несовместимые материалы: Сильные кислоты. Сильные основания. Сильные

окислители.

## 11. Информация о токсичности

11.1

Общая характеристика воздействия (оценка организм и наиболее характерные проявления опасности)

Покраснение. Жжение. Может вызывать слепоту. степени опасности (токсичности) воздействия на Может вызывать покраснение глаз и слезоточение.

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

При отравлении ингаляционным путем (при

вдыхании)

Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии. Может вызывать

раздражение глаз и органов дыхания.

При воздействии на кожу Специфических данных по испытаниям вещества

или смеси нет в наличии. При попадании на кожу

вызывает раздражение. (на основании

компонентов).

Специфических данных по испытаниям вещества При попадании в глаза

> или смеси нет в наличии. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызывать необратимое поражение глаз. (на

основании компонентов).

При отравлении пероральным путем Специфических данных по испытаниям вещества

> или смеси нет в наличии. При попадании внутрь может вызвать желудочно-кишечное раздражение,

тошноту, рвоту и диарею. Вредно при

проглатывании. (на основании компонентов).

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Информация отсутствует.

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 сенсибилизирующее действия)

Представленная ниже информация относится только к материалу в поставляемой форме.

Разъедание/раздражение кожи:

Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Вызывает раздражение кожи.

Информация о продукте

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Классификация основана на данных, имеющихся

для ингредиентов. Вызывает ожоги. Риск

серьезного повреждения глаз.

Информация о продукте

Сенсибилизация кожи или органов дыхания: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

Информация о продукте

11.5 Сведения об опасных отдаленных Представленная ниже информация относится последствиях воздействия продукции на организм только к материалу в поставляемой форме. (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Мутагенность зародышевых клеток:

Содержит признанный или предполагаемый мутаген Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты

Информация о продукте

Канцерогенность: На основании имеющихся данных, критерии

классификации не соблюдены.

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

ROWITOHCHIBI (Hariwichobaniic)	IAIC	пропенский союз

IADC

1GHS / SK Страница 10/19

Трихлорэтановая кислота 76-03-9	Group 2B	-
Гидроксибензол 108-95-2	Group 3	-
Натрий фторид 7681-49-4	Group 3	-
ДиНатрия арсенат, гептагидрат 10048-95-0	Group 1	Carc. 1A
Селен диоксид 7446-08-4	Group 3	-
Ртуть дихлорид 7487-94-7	Group 3	-
Свинец дихлорид 7758-95-4	Group 2A	-
Пентахлоргидроксибензол 87-86-5	Group 1	Carc. 2
Кадмий дихлорид 10108-64-2	Group 1	Carc. 1B

Условные обозначения

IARC (Международное агентство по изучению рака)

Группа 1 - Канцероген для человека

Группа 2В - Вероятный канцероген для человека

Группа 3 - Не классифицируется по канцерогенности для человека

Группа 2А - Вероятный канцероген для человека

#### Информация о продукте

Репродуктивная токсичность:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Ртуть дихлорид	Repr. 2
Свинец дихлорид	Repr. 1A
Кадмий дихлорид	Repr. 1B

Информация о продукто

STOT - однократное воздействие:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Информация о продукте

Информация о продукте

Опасность аспирации:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS ATEmix (пероральное 1,411.60 mg/kg

1GHS / SK Страница 11 / 19

воздействие)

 ATEmix (кожный)
 8,384.10 mg/kg

 ATEmix (вдыхание - пыль/туман)
 10.60 mg/l

#### Неизвестная острая токсичность

67.999 % смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной острой пероральной токсичности

#### Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Трихлорэтановая кислота	= 3320  mg/kg  (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
Гидроксибензол	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg ( Rabbit )	= 316 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Натрий фторид	= 52 mg/kg ( Rat )	= 175 mg/kg ( Rat )	-
Селен диоксид	= 48 mg/kg ( Rat ) = 68.1 mg/kg ( Rat )	= 4 mg/kg ( Rabbit )	-
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg ( Rat )	-	-
Ртуть дихлорид	= 1 mg/kg ( Rat )	= 41 mg/kg ( Rabbit ) = 41 mg/kg ( Rat )	-
Свинец дихлорид	> 1947 mg/kg ( Rat )	-	-
Пентахлоргидроксибензол	= 27 mg/kg ( Rat )	= 40 mg/kg ( Rabbit ) = 26 mg/kg ( Rat )	-
Кадмий дихлорид	= 88 mg/kg ( Rat )	-	-
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioat o(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	= 115 mg/kg ( Rat )	-	-

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1

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

Окружающая среда, воздух: Средства контроля выбросов в воздух неприменимы, поскольку непосредственных утечек в воздух не происходит. Окружающая среда, вода: Выбросы в воду пренебрежимо малы, поскольку процесс проводится без контакта с водой. Окружающая среда, почва: Средства контроля выбросов в почву неприменимы, поскольку непосредственных утечек в почву не происходит. Следует разработать план действий на объекте в случае разлива для обеспечения адекватных местных мер защиты с целью минимизации воздействия при эпизодических выбросах. Для предотвращения непрерывных выбросов низкого уровня необходим план по предотвращению

1GHS / SK Страница 12/19

утечек.

#### 12.2

Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования продукции. Продукция может нанести ущерб окружающей среде в случае неправильного хранения и транспортировки, сжигания отходов, сбрасывания в водоемы или во время чрезвычайных ситуаций. Химические аварии.

# **12.3** Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду 12.3.1

Гигиенические нормативы (допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Компоненты (наименование)	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода <sup>2</sup> или ОДУ	ПДК рыб.хоз. или	ПДК почвы или ОДК
	атм.в., мг/м3 (ЛПВ <sup>1,</sup> класс опасности)	вода, мг/л, (ЛПВ,	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг (ЛПВ)
	issued onuclioerny	класс опасности)	(ЛПВ, класс опасности)	
Трихлорэтановая кислота -	Не установлено	ОДУ вода: 0.1	Не установлено	Не установлено
76-03-9				
		CT		
100.05.2	THIC 0.01	2-й класс опасности	HHI. 6 0.001	11
Гидроксибензол - 108-95-2	ПДК атм.в.: 0.01 0.006	ПДК вода: 0.001	ПДК рыб.хоз.: 0.001	Не установлено
		org.sm.	рыбхоз	
	рефл рез 2-й класс опасности	4-й класс опасности	3-й класс опасности	
Натрий фторид - 7681-49-4	ПДК атм.в.: 0.03 0.01	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	рефл рез			
	2-й класс опасности			
ДиНатрия арсенат,	ПДК атм.в.: 0.0007	Не установлено	Не установлено	Не установлено
гептагидрат - 10048-95-0				
	рез			
7.116.00.4	2-й класс опасности	***	**	**
Селен диоксид - 7446-08-4	ПДК атм.в.: 0.1 0.05	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	рез			
	1-й класс опасности			
Ртуть дихлорид - 7487-94-7	ПДК атм.в.: 0.0003	Не установлено	ПДК рыб.хоз.: 0.00001	Не установлено
	ОБУВ атм.в.: 0.0008		токсикологический	
			1-й класс опасности	
	рез			
	1-й класс опасности			
Свинец дихлорид - 7758-95-4	Не установлено	Не установлено	ПДК рыб.хоз.: 0.01 0.006	Не установлено
			токсикологический	
Пентахлоргидроксибензол -	ОБУВ атм.в.: 0.02	ПДК вода: 0.009	Не установлено	Не установлено

1GHS / SK Страница 13/19

Компоненты (наименование)	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода <sup>2</sup> или ОДУ	ПДК рыб.хоз. или	ПДК почвы или ОДК
	атм.в., мг/м3 (ЛПВ1,	вода, мг/л, (ЛПВ,	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг (ЛПВ)
	класс опасности)	класс опасности)	(ЛПВ, класс	
			опасности)	
87-86-5				
		1-й класс опасности		
Кадмий дихлорид - 10108-64-2	ПДК атм.в.: 0.0003	Не установлено	Не установлено	Не установлено
	рез			
	1-й класс опасности			

- 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)
- 2 Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- 3 Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

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

Информация о продукте				
Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные	
Гидроксибензол	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h,	EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h,	
	(96h, Pseudokirchneriella	Lepomis macrochirus)	Daphnia magna)	
	subcapitata)	LC50: 11.9 - 50.5mg/L (96h,	EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h,	
	EC50: 187 - 279mg/L (72h,	Pimephales promelas)	Daphnia magna)	
	Desmodesmus subspicatus)	LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h,		
	EC50: =46.42mg/L (96h,	Pimephales promelas)		
	Pseudokirchneriella	LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h,		
	subcapitata)	Oryzias latipes)		
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h,		
		Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: 4.23 - 7.49mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.00175 mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =11.5 mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =13.5 mg/L (96h,		

1GHS / SK Страница 14/19

		<u> </u>	
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: =27.8 mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio)	
		LC50: =31mg/L (96h, Poecilia	
		reticulata)	
		LC50: =32mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
Натрий фторид	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	EC50: = 338mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: = 180mg/L (96h,	EC50: =98mg/L (48h, Daphnia
	EC50: = 850 mg/L (72h,	Pimephales promelas)	magna)
	Desmodesmus subspicatus)	LC50: = 830 mg/L (96 h,	0 /
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: >530mg/L (96h,	
		Lepomis macrochirus)	
Ртуть дихлорид		LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h,	EC50: =0.0015mg/L (48h,
ттуть дихлорид		Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
		LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h,	EC50: >0.012mg/L (48h,
		Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h,	Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)	
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h,	
		Poecilia reticulata)	
		LC50: =0.041 mg/L (96h,	
		Poecilia reticulata)	
		LC50: =0.155mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =0.4mg/L (96h, Lepomis	
		macrochirus)	
		LC50: =4.425 mg/L (96h,	
		Cyprinus carpio)	
Пентахлоргидроксибензол	EC50: 0.005 - 0.3mg/L (96h,	Ü ,	EC50: 0.138 - 0.307mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h,	
	EC50: =0.1 mg/L (72h,	Pimephales promelas)	
	Pseudokirchneriella	LC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h,	
	subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)	
	EC50: =0.183mg/L (72h,	LC50: 0.103 - 0.129mg/L (96h,	
	Desmodesmus subspicatus)	Lepomis macrochirus)	
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L (96h,	
		Oryzias latipes)	
		LC50: =0.36mg/L (96h,	
		Poecilia reticulata)	
Кадмий дихлорид	EC50: = 3.7 mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	EC50: 0.012 - 0.054mg/L (48h,
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)	Daphnia magna)

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

отсутствует. Бионакопление: Для этого продукта нет данных. Миграция в почве:

1GHS / SK Страница 15/19

Информация отсутствует. Подвижность: Информация отсутствует.

### 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1

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

Обеспечить сбор и локализацию отходов.

13.2

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

Отходы из остатков/неиспользованная продукция:

Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

13.3

Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется.

### 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 наименования
- 14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида.

- 14.4 Классификация опасности продукции в соответствии с ГОСТ 19433-88
- 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:
- 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Нет

14.7 Аварийные карточки (при

ÎGHS / SK Страница 16 / 19

железнодорожных, морских и др. перевозках)

**IMDG** 

IATA Код ERG:

Специальные меры предосторожности для

пользователя

Нет

Нет

Особые положения нормативных документов,

относящиеся к указанному режиму

транспортировки, отмечаются численным кодом. Обратитесь к нормативным документам, чтобы

получить полный текст особых положений

Морской транспорт (IMDG) Специальные положения

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

#### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом

благополучии населения»

ФЗ «О техническом регулировании»

ФЗ «Об отходах производства и потребления» ФЗ «О промышленной безопасности опасных

производственных объектов»

ФЗ «Об охране окружающей среды» ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

ФЗ «О пожарной безопасности» Закон РФ «О стандартизации»

Закон «О защите прав потребителей»

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

Нет

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

Монреальский протокол по веществам,

разрушающим озоновый слов:

Неприменимо

Стокгольмская конвенция по стойким

органическим загрязнителям

Компоненты (наименование)	Приложение	
Пентахлоргидроксибензол - 87-86-5	A	

Роттердамская конвенция

Компоненты (наименование)	Химические вещества, являющиеся предметом предварительного информированного согласия (PIC)
Ртуть дихлорид - 7487-94-7	Rotterdam
Пентахлоргидроксибензол - 87-86-5	Rotterdam

## 16. Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № …» или «Внесены изменения в пункты …, дата

1GHS / SK Страница 17/19

внесения ...»)

Дата редакции 11-июн-2021

Номер редакции

Примечание по редакции Значительные изменения в паспорте

безопасности. Пересмотр всех разделов

### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Технический регламент «О безопасности химической продукции», ГОСТ 30333, ГОСТ 31340, ГОСТ 19433, ГОСТ 14192, ГОСТ 32419, ГОСТ 32421, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425, Р 50.1.102, Р 50.1.101, Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (GHS).

База данных опасных веществ:

ATSDR - Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)

CHEMVIEW not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView

EFSA not translate code - Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)

EPA not translate code - EPA (Агентство по охране окружающей среды)

EPA\_AEGL not translate code - Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)

EPA\_FIFRA not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах

EPA\_HPV not translate code - Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска

FOOD\_JOURN not translate code - Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)

HSDB not translate code - База данных опасных веществ

IUCLID not translate code - Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)

JAPAN\_GHS not translate code - Классификация GHS Японии

NICNAS not translate code - Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)

NIOSH not translate code - NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)

NLM\_CIP not translate code - Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)

NLM\_PUBMED not translate code - National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP not translate code - Национальная токсикологическая программа (NTP)

NZ\_CCID not translate code - Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)

OECD\_EHSP not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития -

Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности

OECD\_HPV not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития –

Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска

OECD\_SIDS not translate code - Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации

WHO not translate code - Всемирная организация здравоохранения

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

IGHS / SK Страница 18/19

-yprocesses arms arms arms, -arms -arms

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

1GHS / SK Страница 19/19