

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
 (Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 0 5 7 6 3 4 5 8 . 2 1 . 3 1 1 6 9

«04» июля 2014 г.

Действителен до «04» июля 2019 г.

Росстандарт

ИАК

Г.В.М.

Информационно-аналитический центр
 «Безопасность веществ и материалов»
 ФГУП «ВНИИЦМВ»

Руководитель

А.Д. Козлова
 М.П.

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Известь хлорная

химическое (по IUPAC)

Кальций гипохлорит

торговое

Известь хлорная 1-го и 2-го сортов

сионимы

Кальций хлорноватистый, кальций оксихлорид, белильная извесь

Код ОКП:

2 1 4 7 1 2

Код ТН ВЭД:

2 8 2 3 1 0 0 0 0 0

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

ГОСТ Р 54562-2011 «Известь хлорная». Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная). Умеренно опасное вещество по степени воздействия на организм при внутрьесудочном пути поступления. Обладает выраженным раздражающим действием, может вызывать ожоги, вредно при проглатывании. Сильный окислитель, при контакте с горючими веществами может вызвать их загорание. Чрезвычайно токсично для водной среды.

Подробная в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

ПДКр.л. м/м³

Класс опасности

№ CAS

№ ЕС

Кальций гипохлорит

Не установлена

Нет

7778-54-3

231-908-7

ЗАЯВИТЕЛЬ: ВОАО «Химпром»

(наименование организации)

Волгоград
 (город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортёр, импортёр

(неудобное зачеркнуто)

Код ОКПО: 0 5 7 6 3 4 5 8

(8442) 45-87-96

Руководитель организации-заявителя

/ Д. А. Басев / 09.09.15
 расшифровка



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

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»

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):

Известь хлорная [1].

Продукт применяется для дегазации, отбеливания, обеззараживания питьевой воды и дезинфекции [1].

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

ВОАО «Химпром»

1.2.2. Адрес (почтовый):

400057, г. Волгоград, ул. Промысловая 23

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

(8442) 45-87-96

1.2.4. Факс:

(8442) 45-85-34

1.2.5. E-mail:

upravt@vocco.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))

Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм при внутрижелудочном пути поступления, 3 класс опасности [1, 2, 3].

Классификация опасности в соответствии с СГС:

Окисляющая химическая продукция – класс 2;

Обладает острой токсичностью по воздействию на организм при введении в желудок – класс 4;

Вызывает поражение (некроз)/раздражение кожи – класс 1B;

Вызывает повреждение глаз/раздражение глаз – класс 1;

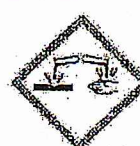
Обладает острой токсичностью для водной среды – класс 1 [4, 5].

ПДК_{р.з.} для продукции в целом не установлена [1, 6].

Знаки опасности:



«Восклика-
тельный
знак»



«Жидкости,
выливаво-
щиеся из
двух про-
бирок и по-
ражаяющие
металл
и руку»



«Сухое
дерево и
мёртвая
рыба»



«Пламя над
окружен-
остью»

Сигнальное слово: Опасно

Характеристика опасности:

Окислитель, может усилить возгорание. Вредно при проглатывании. При попадании на кожу и в глаза может вызывать химические ожоги. Чрезвычайно токсично для водной среды [5, 7].

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	Источники информации
Кальций гипохлорит CAS 7778-54-3 EC 231-908-7	100	Не установлена	Не установлен	1. 6

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 случайном 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):

Кашель, боли в груди, иногда бронхиты, першение в горле, изменение ритма дыхания, отышка [2, 8-10].

Болезненность, отек, покраснение, изъявлений, повышенная потливость рук, размягчение, а затем атрофия кожи, кожа делается гладкой, белой, блестящей [2, 8, 9, 11].

Слезотечение, покраснение, спазм век, конъюнктивит, химический ожог [2, 8-10].

Боли в животе, тошнота, рвота. В тяжелых случаях – кома, смерть [2, 11].

Обеспечить доступ свежего воздуха, покой, тепло, горчичники на горло [2, 10].

Снять загрязненную одежду, удалить остатки растительным или минеральным маслом, примочки 5% - ным раствором лимонной или уксусной кислоты. При ожогах наложить асептическую повязку; обратиться к врачу [2, 10].

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. Немедленно обратиться к врачу [2, 10].

Пить глотками растительное масло, обильное питье [2].

Не рекомендуется применять цинковые глазные капли: образуется оксид цинка. Не вызывать рвоту! [8].

Аптечка стандартного образца [1, 2, 8].

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:

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

Известь хлорная негорюча, но является сильным окислителем [1].

70%-ный водный раствор бурно реагирует (со взрытом) с этиленгликолем, глицерином, этиловым эфиром этиленгликоля, триэтаноламином, анилином [12].

Отсутствует. См. п. 5.1.

При пожаре выделяются вещества, обладающие раздражающим и токсическим действием (хлор, оксид хлора и другие) [1, 2].

Тушить тонкораспыленной водой, пепами, порошками с максимального расстояния [1, 2, 10].

Компактные струи воды [1, 12].

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

5.7. Специфика при тушении:

При возгорании для аварийных бригад - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [10].

При пожаре и нагревании (разложении) возможны ожоги и травмы; отравление хлором [10, 11].

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:

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 800 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [10].

Для химразведки и руководителю работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патроном КД. Промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь для защиты от нефти и нефтепродуктов. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха с патронами ПЗУ, ПЗ2, фильтрующий противогазовый респиратор РПГ с патроном КД, фильтрующий респиратор "ФОРТ-П", универсальный респиратор "Снежок-КУ-М" [10].

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, рассыпии: (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к просыпанному веществу. Просыпания оградить земляным валом, собрать и отправить для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Место рассыпи изодировать песком, промыть большим количеством воды. Не допускать соприкосновения вещества, промывных вод с нефтепродуктами и другими горючими материалами. Поверхности транспортного средства промыть большим количеством воды, моющими композициями [1, 10].

Тушить тонкораспыленной водой со смачивателем, пенами, порошками с максимального расстояния [10]. Действовать, как рекомендовано в разделе 5 ГБ.

6.2.2. Действия при пожаре:

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)

Обеспечение рабочих мест приточно-вытяжной вентиляцией, и местными отсосами.

Герметизация оборудования.

Эффективные пылеулавливающие и газоочистные устройства. Оборудование должно быть заземлено.

Поддержание чистоты рабочих помещений, систематическое мытье полов обильным количеством воды; недопущение подтеков в оборудовании.

Не допускать россыпи и попадания продукта в канализацию, открытые водоемы, грунтовые воды, почву.

Организованный сбор и удаление отходов.

Соблюдение техники безопасности, мер пожарной безопасности, выполнение правил производственной и личной гигиены.

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8) [1, 13].

Основными требованиями, обеспечивающими сохранение природной среды, являются:

- максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования;
- периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
- анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях;
- очистка воздуха производственных помещений до допустимых норм содержания вредных веществ перед выбросом в атмосферу.

Продукт перевозят железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида [1].

Хлорную известь транспортируют пакетами, продукт в мешках транспортируют в металлических ящичных поддонах, изготовленных по нормативной или технической документации; в барабанах, ящиках и бочках – на плоских деревянных поддонах.

По железной дороге продукт транспортируют пассажирскими отправками с учетом технических условий размещения и крепления грузов.

При перевозке хлорной извести по железной дороге и автомобильным транспортом должна обеспечиваться вентиляция крытых транспортных средств. Допускается перевозить продукт, упакованный в тару, автомобильным и железнодорожным транспортом в нелакированном виде [1].

Хлорную известь хранят в закрытых складских неотапливаемых, затемненных и хорошо проветриваемых помещениях. Полы должны быть из асфальта,

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)

кирпича или бетона.

Продукт в мешках, уложенных в металлические ящичные поддоны, хранят в штабелях шириной до 1,2 м. и высотой до четырёх ярусов; в барабанах, ящиках и бочках – вертикально, высотой до пяти ярусов с перестилом из досок между ярусами или горизонтально – высотой до 4 м. [1].

Срок годности хлорной извести, предназначенный для розничной торговли (мелкая фасовка), составляет для 1-го сорта – 3 года, 2-го сорта – 1 год с даты изготовления [1].

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Недопустимо хранение в одном помещении со взрывчатыми веществами, горючими грузами, баллонами со сжатыми газами, окислителями, кислотами, щелочами, органическими веществами [1].

- полиэтиленовые мешки М10-0,220;
- полизиленовые мешки М10-0,220, вложенные в мешки из хлориновой ткани;
- тканые полипропиленовый мешки типа ИТ технического назначения, исполнения В (обыкновенные или повышенной прочности);
- стальные барабаны любого типа, исполнений В₁, В₁₃, В₂, В₄ вместимостью не более 100 дм³, окрашенные внутри и снаружи химически стойкой краской, или в неокрашенные барабаны из углеродистой стали, снабженные вкладышами из полизиленовой пленки толщиной 0,060-0,100 мм;

Продукт для розничной торговли фасуют 500, 1500 и 2000 г, упаковывают в пакеты из полизиленовой пленки толщиной 0,060-0,100 мм или поливинилхлоридной пластифицированной пленки толщиной 0,23±0,04 мм, или мешочной бумаги марки П.

Пакеты укладывают в полизиленовые мешки или тканые полипропиленовые мешки, или деревянные ящики типа И-1.

Допускается по согласованию с потребителем применять другие виды тары по нормативной или технической документации, обеспечивающей сохранность продукта.

Полизиленовые мешки и пакеты заваривают или завязывают хлорстойким шпагатом, или обжимают металлическим кольцом. Допускается пакеты завязывать резиновым кольцом. Пакеты из мешочной бумаги завариваю. Мешки из хлориновой ткани зашивают, не прокалывая полизиленового вкладыша, или завязывают хлорстойким шпагатом.

Продукт, предназначенный для отправки в районы Крайнего Севера и приграничные к ним местности, упаковывают в деревянные бочки вместимостью 100 дм³ с вкладышами из полизиленовой пленки толщиной 0,060-0,100 мм, в деревянные бочки для хлорной извести, изготовленные по нормативной или технической документации [1].

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту:

Хранить под замком отдельно от несовместимых веществ, в местах, недоступных для детей и домашних животных [1].

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

ПДК_{р.з} (Cl₂) = 1 мг/м³ (п), 2 класс, О [1, 6].

Для определения и регистрации хлора в воздухе производственных помещений используют стационарные автоматические или переносные газоанализаторы [1].

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений, местные вентиляционные отсосы; периодический контроль за содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны; использование герметичного оборудования и плотно закрывающейся тары. Подавление пылеобразования и предотвращение распределения пыли в воздухе рабочей зоны. В местах пересыпки пылящих материалов необходимо предусмотреть гидрообеспечение [1, 8, 9, 14].

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта с продуктом. Использовать средства индивидуальной защиты. Соблюдать меры личной гигиены, запрещается принимать пищу и хранить личные вещи в производственных помещениях. Обязательное мытье рук перед приемом пищи, курением. Частая стирка спецодежды. Периодические медицинские осмотры [1].

К работе со средством не допускаются лица с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлору [15].

Производственный персонал должен быть обеспечен средствами защиты органов дыхания – фильтрующие промышленные противогазы марок В или БФК, строго соблюдая правила их эксплуатации; при ощущении слабого запаха немедленно выйти из загрязненной зоны и заменить коробку противогаза [8, 16].

Спецодежда от твердых токсичных веществ, очки защитные закрытые, защитные перчатки от твердых токсичных веществ [1, 23, 24].

Аналогичны средствам защиты в производственных условиях [1].

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

9. Физико-химические свойства

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

Порошок белого цвета или слабоокрашенный, с наличием комков [1].

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные:
(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

Массовая доля активного хлора 20-25 %;
Коэффициент термостабильности 0,80-0,90 [1].
Плотность 1,9-2,35 г/см³;

Водородный показатель (pH) = 11,5 при концентрации 50000 мг/л воды;

Хорошо растворяется в воде, в жирах нерастворимо [2].

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)

Нестойкое соединение, быстро разлагающееся под действием углекислоты, влаги, света и высокой температуры [15].

Порошок щелочной реакции, гидролизуется, восстанавливается, гидратируется, образует соли [2, 15].

При действии кислот выделяется «активный хлор». При нагревании концентрированного раствора в присутствии катализаторов (солей кобальта) выделяется кислород; последний в момент выделения действует как энергичный окислитель [9].

70%-ный водный раствор бурно реагирует (со взрывом) с этиленгликолем, глицерином, этиловым эфиром этиленгликоля, триэтаноламином, анилином [12].

На влажном воздухе и в водном растворе выделяет цианид водорода [19], который в присутствии даже слабой кислоты принимает особенно бурный реакционный характер [9].

Контакт с несовместимыми веществами, см. раздел 7 ПБ.

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 органы, ткани 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; сенсибилизация)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:
(влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

Умеренно опасное по параметрам токсичности вещество [1, 2, 6].

Ингаляционный (при вдыхании паров и пыли), при попадании продукта на кожу и слизистые оболочки глаз - при пылении, перорально (при случайном проглатывании) [1].

Дыхательные пути, печень, желудочно-кишечный тракт, кожа, глаза, сердечно-сосудистая система [2].

Обладает прижигающим действием на кожные покровы, слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз.

Кожно-резорбтивное действие не изучалось; установлено сенсибилизирующее действие [2].

В производственных условиях известны случаи бронхиальной астмы [2].

Установлено мутагенное действие. Данные подтверждены МАИР.

Эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное действия не изучались.

Канцерогенное действие на человека и на животных не установлено. Оценка МАИР – группа 3.

Кумулятивность слабая [2].

Известен случай острого отравления с развитием токсического гепатита [9].

11.6. Показатели острой токсичности:
(DL_{50} (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;
 CL_{50} (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

[2, 20]

DL_{50} (мг/кг)	Путь поступления	Вид животного
850	В/ж	Крысы
>2000	Н/к	Кролик
CL_{50} (мг/м ³)	Путь поступления	Вид животного
1700	Инг.	Крысы

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:
(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Известь хлорная может загрязнять различные объекты окружающей среды [8].

На воздухе разлагается с выделением свободного хлора, при этом становится тестообразной и растекающейся [9].

Попадая в водоемы, загрязняет их, изменяет органолептические свойства воды, нарушает санитарно-токсикологический режим, оказывает токсическое действие на гидробионтов (микроорганизмы, водоросли, рыбы), влиять на процессы самоочищения водоемов [2, 9, 19, 21].

При сбросе на рельеф продукция загрязняет почву, может влиять на рост сельскохозяйственных культур, оказывать на них токсическое действие [19].

При нарушении правил обращения, транспортирования, хранения; неорганизованном размещении и захоронении отходов; использовании не по назначению; в результате аварийных и чрезвычайных ситуаций.

Запах хлора в воздухе [2, 9].

Появление запаха и привкуса у воды; торможение процессов самоочищения водоемов [21-25].

Водные растворы и средства мутные (несветленные), при отстаивании образуется осадок, состоящий из нерастворимых солей кальция и прозрачной надосадочной жидкости (осветленные растворы) [15].

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.4.1. Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбоводственных водоемах, почве)

Компоненты	ПДКатм.в. или ОБУватм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДКводы ² или ОДУвода, мг/л, (ЛПВ, класс опас- ности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	Источники данных

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. - органолептический; рефл. – рефлекторный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. - рыбоводственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов, хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

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

Кальций Гипохлорит (CaCl_2O_2)	0,1	<u>По хлору:</u> Отсутствие Общ. 3 класс	<u>По кальцию:</u> 180 саш.-токс. 4 класс <u>По хлору</u> (свободный растворимый): Отсутствие (0,00001 мкг/л), токс., I класс	Не установлена	2, 22-25
--	-----	--	--	----------------	----------

12.4.2. Показатели экотоксичности:
(CL, EC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

$CL_{50} = 0,049\text{-}0,16 \text{ мг/л}$ (*Lepomis macrochirus*, Синежаберный солнечник, 96 ч.);
 $EC_{50} = 0,11 \text{ мг/л}$ (Дафний Магна, 48 ч.);
 $IC_{50} = 2 \text{ мг/л}$ (водоросли, 72 ч.) [2, 20].

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

Материал в абиотических условиях высоко стабилен ($t_{1/2}=7\text{-}1$ сут.). Трансформируется в окружающей среде с образованием дихлорида кальция, активного хлора, основного хлорида, кальций гидроксида. Биологическая диссимиляция не изучалась [2, 20].

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам безопасности при обращении с продукцией, приведенным в разделах 7 и 8 ПБ.

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

Отходы и упаковка подлежат сбору в сухую тару и направлению для уничтожения в места, согласованные с местными природоохранными и санитарными органами [10, 13].

Во всех случаях следует руководствоваться Сан-ПиН 2.1.7.1322-03 [1].

В быту использованная тара выбрасывается в контейнер для мусора [1].

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:

Надлежащее отгрузочное наименование:

Кальция гипохлорита смесь сухая, с более 10%, но не более 39% активного хлора [20, 26].

Транспортное наименование:

Известь хлорная сортов [1].

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Продукт перевозят железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида [1].

По ГОСТ 19433:

Класс 5, подкласс 5.1, классификационный шифр 5152, номер чертежа знака опасности: основного – 5, дополнительного 8 [27].

По рекомендациям ООН: класс 5.1 [26].

При железнодорожных перевозках:

Класс 5, подкласс 5.1, классификационный шифр

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

14.5. Транспортная маркировка:

5113, знак опасности по образцу 5 [10].

Манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Герметичная упаковка» [1, 28].

14.6. Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

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

14.8. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

III [20, 26].

Идентификационный номер опасности 50 [29].

Аварийная карточка при железнодорожных перевозках № 501 [10].

14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:

(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/IATA (ИКАО) и др., включая сведения об опасности для окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях моря»)

По СМГС:

Код опасности: 50.

Классификационный код: O2 [1, 29, 30].

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Закон «Об охране окружающей среды»;

Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Закон «О техническом регулировании»;

Закон «Об отходах производства и потребления»;

Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Закон «О защите прав потребителей».

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

(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

Свидетельство о государственной регистрации [31].

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.)

Не регулируется Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией [32, 33].

Символы опасности:



+ O :

Окислитель



+ C :

Коррозионно



+ N :

Опасно для
окружающей среды

Фразы риска:

R8 - Контакт с горючими веществами может вызвать возгорание;

R22 - Опасно при проглатывании;

R31 - При контакте с кислотами выделяет токсичный газ;

R34 - Вызывает ожоги;

R50 – Очень токсично для водных организмов.

Фразы безопасности:

S1/2 - Хранить под замком в местах, недоступных для детей;

S26 - В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью;

S36/37/39 - Надеть соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица;

S45 - В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности предъявить этикетку материала);

S61 - Не допускать попадания в окружающую среду. Смотрите специальные инструкции/паспорт безопасности материала [34].

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ: ПБ в связи с окончанием срока действия РПБ № 05763458.21.19737 (с 25.07.2008 г. по 25.07.2013 г.),
(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. ГОСТ Р 54562-2011. Известь хлорная. Технические условия;
2. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Кальций гипохлорит. Свидетельство о государственной регистрации серия АТ № 001618 от 16.07.1999. М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России;
3. ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;
4. ГОСТ Р 53856-2010. Классификация опасности химической продукции. Общие требования;
5. База данных Европейского химического агентства. Режим доступа: <http://echa.europa.eu/>;
6. ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». ГН 2.2.5.1314-03 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Гигиенические нормативы. - М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003г.;
7. ГОСТ 31340-2007. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования;
8. Справочник «Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-IV групп», редакция Филова В. А., изд. Ленинградское отделение "Химия", 1988г.
9. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей;
10. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам (Новосибирск: НИИЖТ, 1997). Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (М.: Транспорт, 2000 в редакции с изменениями и дополнениями от 21.11.08 и 22.05.09);
11. Руководство по медицинским вопросам профилактики и ликвидации последствий аварий с опасными химическими грузами на железнодорожном транспорте. - М: Транспорт, 1996;
12. Корольченко А. Я. Пожароопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справ. изд. в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000г., 2004г.;
13. Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». СанПиН 2.1.7.1322-03;
14. СП 2.2.2.1327-03. Гигиена труда, технологические процессы, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту;
15. Научный отчет «Характеристика токсичности и опасности дезинфицирующего средства», ГУ НИИД, 2005 год;
16. ГОСТ 12.4.034-2001 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка;

17. Средства индивидуальной защиты, справочное пособие. С.Л.Каминский, изд. «Химия», 1989;
18. ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ. Одежда защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук;
19. Я. М. Грушко «Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах». – Л. Химия, 1979;
20. SDS на продукт «Кальций гипохлорит» № 841799 от 01.03.2013, компании Мерк, Германия;
21. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды. Под ред. Т.В.Гусевой. - М.: Социально-экологический союз, 2000;
22. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». ГН 2.1.5.1316-03 «Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Гигиенические нормативы. - М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России, 2003г.;
23. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Гигиенические нормативы;
24. Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение. - М.: Изд.-во ВНИРО, 1999г.;
25. ГН 2.1.7.2042-06. Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве. Утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19.01.2006 г. ГН 2.1.7.2041-06. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве;
26. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Шестнадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2009;
27. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка – М.: изд-во стандартов, 1988;
28. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов с изм.1. – М.: изд-во стандартов, 1998;
29. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. Издание с измененной структурой. - Нью-Йорк и Женева, ООН, 2002г.;
30. Правила перевозок опасных грузов. Приложения 1 и 2 к «Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)». – М.: МПС РФ, 2009г.;
31. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.000227.01.13 от 18.01.13 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
32. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях;
33. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой;
34. Европейская информационная система химических веществ, ESIS. Режим доступа: <http://csis.irc.ccp.europa.eu/>.