

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ №

5 7 2 2 3 6 5 9 . 24 . 35214

от «*В. А. Топорков*» августа 2014 г.

Действителен

до «*В. А. Топорков*» августа 2019 г.

Росстандарт

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

Руководитель

М. П. Топорков
/ А. А. Топорков /
м.п.



НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Теплоносители на основе этиленгликоля

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

Теплоносители на основе этиленгликоля различных марок

синонимы

Нет

Код ОКП:

2 4 2 2 2 9

Код ТН ВЭД:

3 8 2 0 0 0 0 0 0 0

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

СТО 57223659-003-2011 «ТЕПЛОНОСИТЕЛИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм человека продукция. Вредная при проглатывании. Обладает наркотическим действием, проникает через неповрежденную кожу. Вызывает раздражение глаз, кожи. При неправильном обращении загрязняет окружающую среду

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Этан-1,2-диол	10/5	3	107-21-1	203-473-3

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Нижнекамскнефтехим»
(наименование организации)

г.Нижнекамск
(город)

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

Код ОКПО: 5 7 2 2 3 6 5 9

Телефон экстренной связи: +7 (8555) 48-51-33

Руководитель организации-заявителя:

(подпись)

/ Р.С.Акимов /
расшифровка

м.п.



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- 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
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Safety Data Sheet** – русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	стр. 3 из 14
--	---	-----------------

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Теплохладоносители [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению) Теплохладоносители на основе этиленгликоля предназначены для использования в системах отопления и кондиционирования, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации ООО «Нижекамскнефтеоргсинтез»

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический) 423570, Республика Татарстан, район Нижнекамский, г. Нижнекамск, проспект Химиков, дом 50в, офис 5.

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени 7(8555)485-51-33

1.2.4 Факс

7(8555)485-51-33

1.2.5 E-mail

nnoorg@yandex.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Продукция относится к умеренно опасным веществам по степени воздействия на организм, класс опасности – 3 по ГОСТ 12.1.007 [1].

Классификация по СГС:

Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при проглатывании: класс 4.

Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи: класс 3.

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: класс 2В [26, 31-34].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово ОСТОРОЖНО.

2.2.2 Символы (знаки) опасности



Восклицательный знак

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы) *H302: Вредно при проглатывании.*

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое Нет. Состав заданной рецептуры [1].

стр. 4 из 14	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011
-----------------	---	--

наименование

(по IUPAC)

3.1.2 Химическая Нет. Состав заданной рецептуры [1].

формула

3.1.3 Общая

характеристика

состава

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Теплохладоносители состоят из водного раствора этиленгликоля. В рецептуру входит также незначительное количество антикоррозионных, антивспенивающих, стабилизирующих и красящих добавок. Теплохладоносители не содержат нитритов, нитратов, аминов и фосфатов. Получение теплоносителей производится растворением компонентов в воде. Химических превращений в процессе приготовления нет [1].

Марочный ассортимент: [1].

- 1.«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -15».
- 2.«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -20».
- 3.«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -25».
- 4.«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -30».
- 5.«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -35».
- 6.«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -40».
- 7.«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -65».
- 8.«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -15».
- 9.«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -20».
- 10.«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -25».
- 11.«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -30».
- 12.«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -35».
- 13.«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -40».
- 14.«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -65».

3.2 Компоненты

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

опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [6-10]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Этиленгликоль	30-65	10/5 (п+а)	3	107-21-1	203-473-3
Вода	100	Не установле на	Нет	7732-18-5	231-791- 2
Антикоррозионные, антипенные, стабилизирующие и красящие добавки	До 2,6	Не установле на	Нет	-	-

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении При отравлении ингаляционным путем: головокружение, головная боль, общая слабость, утомляемость, слезотечение, ингаляционным путем (при

вдыхании)	першение в горле, кашель, тошнота [1,2–4,12].
4.1.2 При воздействии на кожу	Короткий контакт с кожей может вызвать легкое раздражение. Продолжительный контакт, как в случае пропитки одежды продуктом, может привести к местному покраснению и отеку [2,12].
4.1.3 При попадании в глаза	Отек слизистых оболочек глаз, слезотечение, гиперемия (состояние повышенного кровенаправления сосудов) [2].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Кратковременное возбуждение, сменяющееся угнетением, чувство опьянения, нарушение координации движения, вялость, головная боль, головокружение, рвота, диарея, боли в области живота, повышение температуры тела, одышка, тахикардия. В тяжелых случаях – потеря сознания, клоникотонические судороги, кома и смерть в первые сутки [2-4]. Смертельная доза при проглатывании для человека составляет 100 мл.
4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим	
4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, тепло. Освободить от стесняющей дыхание одежды. Прополоскать носоглотку водой, дать крепкий чай или кофе. Если симптомы сохраняются, следует обратиться за медицинской помощью [1,2,12].
4.2.2 При воздействии на кожу	Удалить загрязненную одежду. Удалить избыток вещества ватным тампоном. Тщательно промыть кожу обильным количеством проточной воды с мылом [1,2].
4.2.3 При попадании в глаза	Немедленно промыть глаза проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение не менее 15 минут. При необходимости обратиться к врачу-окулисту [1,2].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Немедленное оказание медицинской помощи! Обильное питье воды или насыщенного раствора питьевой соды. Принять активированный уголь, солевое слабительное. Как антидот давать пить спирт этиловый 30 %-ный – по 30 мл через 3 часа, щелочное питье (2 %-ный раствор соды). Обеспечить пострадавшему тепло, покой. Срочно вызвать врача, обязательна госпитализация [1,2,4,12].
4.2.5 Противопоказания	Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, не рекомендуется вызывать рвоту искусственным путем и давать пить воду или лекарственные препараты [2].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Теплохладоносители пожаровзрывобезопасны [1].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Приведены данные по этиленгликолю: Температура вспышки паров – не ниже 120 °С. Температура самовоспламенения, °С: 380. Температурные пределы воспламенения паров в воздухе, °С: нижний – 112, верхний – 124 [1].
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Продукты термодеструкции – оксиды углерода, класс опасности 4 [2]. Оксиды углерода нарушают транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность

стр. 6 из 14	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011
-----------------	---	--

- организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [24].
- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
В случае возникновения пожара в качестве первичных средств тушения следует применять песок, пожарную пену, тонкораспыленную воду, инертные газы, порошки [1].
В условиях развившегося пожара рекомендуется применять распыленную воду и воздушно-механическую пену [11].
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
Не рекомендуется применять воду в виде компактных струй и воздушно-механические пены, разрушающиеся при контакте с полярными соединениями [11].
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)
Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20, каска, пояс спасательный [12].
- 5.7 Специфика при тушении
Не приближаться к горящим емкостям. При загорании жидкостей необходимо применять следующие средства пожаротушения: песок, воздушно-механическая пена. Тонкораспыленная вода. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния [12].

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 при аварийных и чрезвычайных ситуациях
Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Удалить посторонних. В опасную зону входить в средствах индивидуальной защиты. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [12].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)
При разливе: изолирующий костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2, общевойсковой костюм Л-1, Л-2 в комплекте с промышленным противогазом РПГ-67 с патроном А.

При пожаре: огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [12].

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)
При значительных утечках сообщить в территориальный орган Роспотребнадзора и МЧС. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить источники огня, искр. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Слить содержимое в исправную емкость, передать на переработку или по назначению, при отсутствии такой возможности направить на уничтожение. Проливы обваловать, засыпать инертным материалом (песком, землей), поврежденную упаковку собрать с верхним слоем грунта в емкость. Промаркировать и вывезти для уничтожения. В места, согласованные с территориальными природоохранными или санитарными органами. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Утилизировать на предприятии, имеющем право (лицензию) на

Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	стр. 7 из 14
--	---	-----------------

6.2.2 Действия при пожаре обращение с данными видами отхода [12].
Удалить из зоны пожара неповрежденные упаковки и емкости, если это не представляет опасности. Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. При тушении использовать тонкораспыленную воду, спиртостойкие пены и порошковые составы с максимального расстояния [12].

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 Приточно-вытяжная вентиляция. Регулярный контроль концентрации паров этиленгликоля в воздухе рабочей зоны. Герметичность емкостей для хранения продукции и тары. Защита емкостей от статического электричества. Использование инструментов, не дающих при ударе искру. Соблюдать правила пожарной безопасности. Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Использование средств индивидуальной защиты [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды Не допускать сброс продукции в водоемы, на рельеф и в канализационную систему. Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций, насосных агрегатов 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 (см. раздел 12 ПБ).

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке Теплохладоносители транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов на данном виде транспорта, исключая свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом.

Перевозка продукта в бочках, полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами в соответствии с действующими правилами перевозок грузов. При этом пакетирование бочек, гофрированных ящиков с охлаждающими жидкостями производится на плоских деревянных поддонах по ТУ 5369-109-00148636-2000.

В каждый ящик упаковывают теплохладоносители одной марки и в одинаковой потребительской таре.

При малых объемах поставок продукта в бочках допускается транспортирование антифризов производить без пакетирования. Жидкости охлаждающие, предназначенные для розничной торговли, транспортируются только железнодорожным и автомобильным транспортом, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим на каждый вид транспорта, с учетом требований ОСТ 6-15-90.4 [1].

Коэффициент заполнения тары не должен превышать 0,95 объема с учетом полного использования ее вместимости и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в пути следования.

7.2 Правила хранения химической продукции

стр. 8 из 14	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011
-----------------	---	--

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Теплохладоносители хранят в герметично закрытых бочках и других емкостях из коррозионностойких сталей в неотапливаемых складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Допускается хранение жидкостей на открытых площадках, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей [1].

Не рекомендуется хранить продукт в оцинкованных емкостях.

Жидкости охлаждающие низкотемпературные, расфасованные в мелкую тару, хранят в соответствии с ОСТ 6-15-90.4.

Гарантийный срок хранения – 5 лет в таре производителя при условии соблюдения правил транспортирования и хранения [1].

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

Несовместимые при хранении материалы: окислители, кислоты, щелочи [2].

Стальная и полимерная тара. Запрещается использовать полимерные канистры при поставке в районы Крайнего Севера [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Нельзя хранить в жилых помещениях. Теплохладоносители следует хранить в плотно закрытой таре в проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов, в местах недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и бытовой химии [1].

Не рекомендуется хранить продукт в оцинкованных емкостях [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.)

При необходимости, в производственных условиях, контроль рекомендуется вести по этиленгликолю (ПДК_{р.з.}=10/5 мг/м³) [1,6].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях. Герметичность оборудования и емкостей для хранения. Систематический контроль содержания этиленгликоля в воздухе рабочей зоны.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с продуктом. При попадании на кожу и слизистые оболочки промыть загрязненные места водой; при переливании не засасывать жидкость ртом. Необходимо соблюдать правила личной гигиены. Все работающие с продуктом должны быть предупреждены об опасности приема продукта внутрь. Персонал, постоянно работающий с продуктом, должен проходить предварительный, при приеме на работу, и периодические медицинские осмотры. Во время работы с жидкостью не курить и не принимать пищу. Избегать попадания продукта на поверхности с лакокрасочным покрытием [1].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При наличии паров и аэрозоля – респираторы ШБ-1 «Лепесток», «Астра-2» или противогаз с фильтром [4,13].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

При работе с продуктом необходимо применять индивидуальные средства защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.010, ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.020, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ

(спецодежда, спецобувь, защита

Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	стр. 9 из 14
--	---	-----------------

рук, защита глаз) 12.4.290, ГОСТ 27574, ГОСТ 27575, ГОСТ 28507 [1,13].
8.3.4 Средства При возможном разбрызгивании использовать защитные очки;
индивидуальной защиты при использовать резиновые (латексные перчатки).
использовании в быту

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых
(агрегатное состояние, цвет, запах) механических примесей [1].

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

Температура начала От Минус 15 до Минус 65.

кристаллизации, °С, в пределах

Щелочность, см³, не менее 3,5

Водородный показатель (pH) 7,5-10,0

при 20 °С, в пределах

Набухание резины, %, не более 5

Фракционные данные: 100

-Температура начала

перегонки, °С, не ниже

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая Продукция стабильна при нормальных условиях.
стабильность

(для нестабильной продукции
указать продукты разложения)

10.2 Реакционная Этиленгликоль обладает всеми химическими свойствами,
способность характерными для спиртов: смешивается с водой спиртами,
альдегидами, кетонами, кислотами и аминами во всех
соотношениях [2,24].

10.3 Условия, которых В результате терморазложения при высоких температурах,
следует избегать например в очаге пожара, возможно образование оксидов
(в т.ч. опасные проявления при углерода [2].
контакте с несовместимыми
веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика По степени воздействия на организм человека продукция
воздействия относится к умеренно опасным веществам. Вредная при
(оценка степени опасности проглатывании. Проникает через неповрежденную кожу.
(токсичности) воздействия на Вызывает раздражение глаз, кожи [1,3-5].
организм и наиболее характерные проявления опасности)

11.2 Пути воздействия При вдыхании паров и аэрозоля, попадании на кожу,
(ингаляционный, пероральный, при слизистые оболочки глаз, внутрь организма (при случайном
попадании на кожу и в глаза) проглатывании) [1,3-5].

11.3 Поражаемые органы, Центральная нервная, сердечно-сосудистая и дыхательная
ткани и системы, печень, почки, желудочно-кишечный тракт,
системы человека морфологический состав периферической крови, слизистые
оболочки глаз, кожа [2-5].

стр. 10 из 14	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011
------------------	---	--

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 сенсibilизирующее действия)

Теплохладоносители, содержащие в своем составе этиленгликоль, по аналогии с последним обладают ядовитым и наркотическим действием, способностью проникать в организм через кожу. Продукт вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Токсичность продукции обусловлена наличием в ее составе этиленгликоля, который при попадании внутрь организма действует как сосудистый и протоплазматический яд, вызывающий отек и некроз сосудов. Типичный наркотик, поражает почки, в основном за счет образования оксалатов, вызывает гемолиз эритроцитов, нарушает окислительно-восстановительные процессы. Токсичен как этиленгликоль, так и его метаболиты. Острое ингаляционное отравление парами этиленгликоля маловероятно ввиду его малой летучести, хроническое возможно [3-5].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Данных по продукции в целом нет. Этиленгликоль обладает эмбриотропным и тератогенным действиями. Гонадотропное действие не изучалось. Мутагенное действие установлено, но не подтверждено МАИР; канцерогенное – не установлено. Кумулятивными свойствами названные продукты не обладают [1].

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

Показатели острой токсичности для продукции в целом нет, данные приведены для основного компонента – этиленгликоля.

DL₅₀=4700-13000 мг/кг, в/ж, крысы;

DL₅₀=9530 мг/кг, н/к, кролики;

CL₅₀ >200 мг/м³, 2ч., мыши, крысы [2].

Для человека легкое отравление возможно при приеме 30-50 мл этиленгликоля. Прием 100 мл может дать летальный исход, если не будут приняты срочные меры [4].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Продукция может загрязнять объекты окружающей среды. При попадании в водоемы – нарушать санитарный режим, изменять органолептические свойства воды, губительно действовать на рыб и других обитателей водоемов. При попадании в почвы приводит к их деградации. Возможно загрязнение атмосферного воздуха продуктами термодеструкции [2].

Наблюдаемые признаки воздействия - появление запаха, изменение привкуса у воды [2,8,9].

Пороговые концентрации этиленгликоля по влиянию на органолептические свойства воды: ПК_{орг.зап.} = 1320 мг/л (по запаху); ПК_{орг.привк.} = 450 мг/л (по привкусу) [10].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил обращения, хранения, транспортирования, сброс на рельеф и в водоемы, неорганизованное размещение и ликвидация отходов, аварии и ЧС.

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)

Таблица 2 [2,20]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Этиленгликоль	1,0 ОБУВ	1,0 (сан. – токс., 3 класс опасности)	0,25 (сан. – токс., 4 класс опасности)	Не установлена

12.3.2 Показатели

экоотоксичности

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

Показатели по продукции в целом отсутствуют и приведены для этиленгликоля:

CL₅₀ > 49000-57000 мг/л, 96 ч., Пимефалес бычеглавая;
ЕС₅₀=46300-57600 мг/л, 48 ч., дафнии Магна;
ЕС₅₀=6500-13000 мг/л, 96 ч., водоросли *Selenastrum carpicornutum*(в культуре).

Выявленные эффекты на модельные экосистемы:

ЕС₅₀=621 мг/л, бактерии *Photobacterium phosphreum*, время экспозиции 30 мин.;

ЕС₅₀=10000 мг/л, бактерии, время экспозиции 16 ч. [2];

По продукции в целом – нет данных [1].

12.3.3 Миграция и

трансформация в

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

Этиленгликоль трансформируется в окружающей среде, стабилен в абиотических условиях (стабильность 1-7 суток). Биологическая диссимилиация незначительная (20-50%) [2].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 7 и 8).

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

Отходы, невозвратную тару и продукцию, не подлежащую переработке, собирают в емкости, маркируют и отправляют для ликвидации на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с территориальными санитарными или природоохранными органами [14].

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

Использованная тара промывается и выбрасывается в контейнер для мусора.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

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)

стр. 12 из 14	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011
------------------	---	--

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	Нет [16, 28].
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования	Транспортное наименование: Теплохладоносители различных марок [1].
14.3 Применяемые виды транспорта	Теплохладоносители перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	Не классифицируется как опасный груз [15].
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	Не классифицируется как опасный груз [16].
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	На ящики из гофрированного картона наносятся знаки «Верх», «Герметичная упаковка» [1,17].
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	При железнодорожных перевозках – нет [28]. При морских перевозках - нет [29].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ	Федеральный закон от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ. Федеральный закон «О техническом регулировании». Федеральный закон от 18 июля 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей». Федеральный закон от 10 июля 2012 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»[35].
15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды	Имеется свидетельство о государственной регистрации [25].
15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом,	Продукция не попадает под действие международных конвенций и соглашений.

Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	стр. 13 из 14
--	---	------------------

Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре ПБ разработан впервые.
(переиздании) ПБ

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. СТО 57223659-003-2011 «Теплохладоносители. Технические условия».
2. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Этандиол-1,2 (этиленгликоль). Свидетельство о государственной регистрации. Серия ВТ №000123 от 26.10.1994 г.; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.
3. Вредные химические вещества. Галоген и кислородсодержащие органические соединения. Справ. Изд./Под ред. В.А. Филова и др. – СПб.: Химия, 1994.
4. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд.7/ Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Т.1. – Л.: Химия, 1976.
5. Шефтель В.О. Вредные вещества в пластмассах. Справочное издание – М.: Химия, 1991.
6. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03/ГН 2.2.5.2308-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003/2007.
7. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-03/ ГН 2.1.6.1339-03 – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
8. ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.
10. ГН 2.1.5.2307–07 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы.
11. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Асс. «Пожнаука», 2004.
12. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке по железным дорогам. – М.: МПС, 1997 г. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утверждены 48 Советом по железнодорожному транспорту (протокол от 30.05.08)./Аварийная карточка № 615/.
13. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. – М.: ФИД «Деловой экспресс», 2002.
14. СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
15. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка». М.- Изд-во стандартов.
16. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 19-е пересмотр. Изд. – Нью-Йорк и Женева,

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

стр. 14 из 14	РПБ № 57223659.24.35214 Действителен до 01.08.19г.	Теплохладоносители (на этиленгликолевой основе) СТО 57223659-003-2011
------------------	---	--

ООН, 2013 г.г. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.

17. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ООН, Нью-Йорк и Женева, 2010г.

18. Правила перевозки опасных грузов. Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), МПС РФ, 2005 г.

19. Показатели опасности веществ и материалов. Т.1/ А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. – М.: Фонд им. И.Д. Сытина, 1999 г.

20. Merck “Chemicals Reagents 2002”, p. 86.

21. Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам. Утверждены на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту (в редакции с изменениями и дополнениями, утвержденными протоколами заседаний Совета от 23.11.07, 30.05.08, 22.05.09).

22. Fluka – Riedel – de Haen. Laboratory chemicals 2001/2002.

23. Химическая энциклопедия. В 5-ти томах. Том 1, 5./ Редкол. Зефирова Н.С. (гл. ред.) и др. – М.: Большая Российская энциклопедия, 1998.

24. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. – С.-П.: Химия, 1993 г.

25. Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.Е.006161.11.11 от

26. ГОСТ 31340-2013. «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования». – М.: Изд.-во стандартов.

27. ГОСТ 28084-89 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Технические условия».

28. Изменения и дополнения в Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам. Приложение №2 к Правилам «Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом».

29. ММОГ. Международный кодекс морской перевозки опасных грузов. Международная морская организация (ИМО). Том 1,2. – Санкт-Петербург, 2007.

30. Гликоли и другие производные окисей этилена и пропилена. Под ред. О.Н.Дымента, М. Химия, 1976г..

31. ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции», М., Стандартиформ, 2013.

32. ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на организм», Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.

33. ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду». Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.

34. ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду». Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.

35. ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», 2012г.