

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр РПБ № <u>82851503 24 34667</u> Действителен Росстандарт Информационно-аналитический центр «Безопасность веществ и материалов» ФГУП «ВНИЦСМВ»	от 20 июля 2014 г. до 20 июля 2019 г. Руководитель <u>Монорков</u> /А.А.Тонорков/ М.П. АИ
---	---

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Теплоносители

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

Теплоносители различных марок на пропиленгликолевой основе в марочном ассортименте по п. 3.1.3

синонимы

Нет

Код ОКП:

Код ТН ВЭД:

2 4 2 2 2 9

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 82851503-025-2011 «ТЕПЛОНОСИТЕЛИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм человека продукция. Воздействие аэрозоля или паров может вызвать хронические заболевания. Пожаровзрывобезопасна. Биоразлагаемый продукт.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
1,2-пропиленгликоль	7 (пары, аэрозоль)	3	57-55-6	200-338-0

ЗАЯВИТЕЛЬ: **ЗАО«Обнинскоргсинтез»** (наименование организации) г.Обнинск (город)

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

Код ОКПО: 8 2 8 5 1 5 0 3 **Телефон экстренной связи:** (48439) 4-41-60

Руководитель организации-заявителя: _____ / С.С.Ивашкин /
расшифровка



стр. 2 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
-----------------	--	--

- IUPAC** – Номенклатура органических соединений международного союза теоретической и прикладной химии.
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции.
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций.
- ТНВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service.
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства (заполняется для продукции экспортируемой/импортируемой в страны ЕС).
- ПДКр.з.** – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (максимально разовая/среднесменная).

Паспорт безопасности в части минимальных требований к содержанию соответствует:

- Рекомендациям ООН ST/SG/AC/10/30/ «СГС (GHS)»;
- Регламенту ЕС «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorization 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».

«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	стр. 3 из 17
--	--	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе 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 «THERMAGENT -15 ЭКО», «THERMAGENT -20 ЭКО», «THERMAGENT -25 ЭКО», «THERMAGENT -30 ЭКО», «THERMAGENT -35 ЭКО», «THERMAGENT -40 ЭКО», «THERMAGENT SOL», «THERMAGENT SOL -40», «TENRAD -30 ЭКО», «MEIBES SOLAR», «ЭНЕРГОС ЛЮКС», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -15 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -20 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -25 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -30 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -35 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -40 ЭКО» предназначены для систем отопления и кондиционирования, а также в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, работающих при низких и умеренных температурах. Теплохладоносители представляют собой водный раствор пропиленгликоля, содержащий многофункциональные присадки. Не содержат в своем составе нитридов, аминов и фосфатов [1].

1.2. Сведения о производителе или поставщике

1.2.1 Полное официальное название:

Закрытое Акционерное Общество «Обнинскоргсинтез»

1.2.2 Адрес (почтовый):

Россия, 249037, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 57.
Юридический адрес: 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 57.

1.2.3 Телефон в т.ч. для экстренных консультаций (ограничения по времени):

(48439) 4-41-60

1.2.4 Факс:

(48439) 4-41-60

1.2.5 E-mail:

sintec@oos.ru

стр. 4 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
-----------------	--	--

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))

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

2.2 Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны:

(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

ПДКр.з. по продукции в целом не установлена. Для основного компонента (пропиленгликоля) ПДКр.з./с.с. составляет 7 мг/м^3 (пары, аэрозоль) [1,6].

2.3 Сведения о маркировке:

(по ГОСТ 31340-07)

2.3.1 Описание опасности:

Сигнальное слово: осторожно.

Символы опасности:



Восклицательный знак

2.3.2 Меры по предупреждению опасности:

Характеристика опасности:

- Может причинить вред при вдыхании аэрозоля и паров [26].

Меры по безопасному обращению:

- При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью;

- При использовании продукции не курить, не пить и не принимать пищу;

- После работы тщательно вымыть руки;

- Использовать перчатки из неопрена и спец-одежду.

Меры по ликвидации ЧС:

- При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [26].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения по продукции в целом.

3.1.1 Химическое наименование:

(по IUPAC)

Нет. Состав заданной рецептуры [1].

3.1.2 Химическая формула:

Нет. Состав заданной рецептуры [1].

«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	стр. 5 из 17
--	--	-----------------

3.1.3 Общая характеристика состава:
(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Теплохладоносители состоят в основном из пропиленгликоля. В рецептуру входит также вода и незначительное количество антикоррозионных, антивспенивающих, стабилизирующих и красящих добавок [1].

Марочный ассортимент:

Теплохладоносители «THERMAGENT -15 ЭКО», «THERMAGENT -20 ЭКО», «THERMAGENT -25 ЭКО», «THERMAGENT -30 ЭКО», «THERMAGENT -35 ЭКО», «THERMAGENT -40 ЭКО», «THERMAGENT SOL», «THERMAGENT SOL -40», «TENRAD -30 ЭКО», «MEIBES SOLAR», «ЭНЕРГОС ЛЮКС», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -15 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -20 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -25 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -30 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -35 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -40 ЭКО»

3.2 Компоненты:

(наименование, номера CAS и ЕС (при наличии), массовая доля, ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источник данных)

Основные опасные компоненты (наименование, номера CAS и ЕС)	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	Источники информации
1,2-Пропиленгликоль: (CAS № 57-55-6; ЕС № 203-473-3)	«THERMAGENT -40 ЭКО», «THERMAGENT SOL -40», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -40 ЭКО» – не более 60. «THERMAGENT -35 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -35 ЭКО» – не более 50. «THERMAGENT -30 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -30 ЭКО», «TENRAD -30 ЭКО», «ЭНЕРГОС ЛЮКС» – не более 40. «THERMAGENT -25 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -25 ЭКО», «MEIBES SOLAR», «THERMAGENT SOL» – не более 35. «THERMAGENT -20 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -20 ЭКО» – не более 30. «THERMAGENT -15 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -15 ЭКО» - не более 25	7	3 (умеренно опасное вещество)	[1,6]
Антикоррозионные, антивспенивающие, стабилизирующие и красящие добавки	1,8-2,6	ПДК не установлена	Нет	

4 Меры первой помощи

стр. 6 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
-----------------	--	--

4.1 Наблюдаемые симптомы:

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Из-за низкой упругости паров не представляет опасности острых отравлений при вдыхании. При отравлении ингаляционным путем: головокружение, головная боль, общая слабость, утомляемость, слезотечение, першение в горле, кашель [1,2–4,12].

4.1.2 При воздействии на кожу:

Продолжительный контакт, как в случае пропитки одежды продуктом, может привести к местному покраснению [2,12].

4.1.3 При попадании в глаза:

Редко: отек слизистых оболочек глаз, слезотечение [1, 2].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

При попадании в рот в больших количествах теплохладоноситель может вызвать хроническое отравление с поражением жизненно важных органов (сосуды, почки, нервная система).

Клиническая картина острого отравления – возбуждение, сменяющееся сонливостью, вялость, головная боль, першение в горле, кашель, тошнота, рвота [2].

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. Если возникает затруднение дыхания или 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 [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:

Прополоскать рот, обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [2].

4.2.5 Противопоказания:

Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, не рекомендуется вызывать рвоту искусственным путем и давать пить воду или лекарственные препараты [20].

4.2.6 Средства первой помощи:

Аптечка стандартного образца: Активированный уголь, солевое слабительное [2,12].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

Теплохладоносители «THERMAGENT -15 ЭКО», «THERMAGENT -20 ЭКО», «THERMAGENT -25 ЭКО», «THERMAGENT -30 ЭКО», «THERMAGENT

«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	стр. 7 из 17
--	--	-----------------

35 ЭКО», «THERMAGENT -40 ЭКО» «THERMAGENT SOL», «THERMAGENT SOL -40» «TENRAD -30 ЭКО», «MEIBES SOLAR», «ЭНЕРГОС ЛЮКС», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -15 ЭКО» «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -20 ЭКО» «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -25 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -30 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -35 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -40 ЭКО» пожаровзрывобезопасны [1].

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

Теплохладоносители – негорючие жидкости.

Сведения приведены для пропиленгликоля:

Температура вспышки в открытом тигле, °С: 96.

Температура воспламенения, °С: 110.

Температура самовоспламенения, °С: 370.

Температурные пределы воспламенения паров в воздухе, °С: нижний – 94, верхний – 143.

Пределы воспламенения паров в воздухе, % объемн.: нижний – 2,6, верхний – 12,6 [11].

5.3 Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:

Продукты термодеструкции – оксиды углерода (ПДКр.з.=20 мг/м³, класс опасности «4» - монооксид углерода; ПДКр.з.= 27000/9000 мг/м³, класс опасности «4» - диоксид углерода) [2].

Оксиды углерода нарушают транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность 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)

В зону аварии при пожаре входить в дыхательном аппарате. Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20, каска, пояс спасательный [12].

5.7 Специфика при тушении:

Не приближаться к горящим емкостям. 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,

стр. 8 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
-----------------	--	--

сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера:

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Удалить посторонних. В опасную зону входить в средства 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: (аварийных бригад и персонала)

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом и патронами А,В. Спецодежда. Маслобензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [12].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

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

Сообщить в органы Роспотребнадзора и МЧС. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить источники огня, искр. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. Пролитые обваловать, засыпать инертным материалом (песком, землей). Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Утилизировать на предприятии, имеющем право (лицензию) на обращение с данными видами отхода [12].

6.2.2 Действие при пожаре:

В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. 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, спиртоустойчивые пены и порошковые составы с максимального расстояния [12].

6.2.3 Действия персонала после ликвидации чрезвычайных ситуаций

На открытой площадке нужны замеры на соответствие ОБУВ атм. воздуха и ПДК воды. Срезать поверхностный слой почвы с загрязнениями, собрать и вывести для утилизации с соблюдением мер безопасности [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 Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

Приточно-вытяжная вентиляция. Регулярный контроль концентрации паров пропиленгликоля в воздухе рабочей зоны. Герметичность емкостей для хранения продукции и тары. Защита емкостей от статического электричества. Ис-

пользование инструментов, не дающих при ударе искру. Взрывозащищенное исполнение электрооборудования, электрических сетей и арматуры искусственного освещения. 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 (см. раздел 12 ПБ).

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Теплохладоносители транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в условиях, исключающих свободное перемещение и механическое повреждение тары с продуктом, с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

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 теплохладоносителями 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 производить без пакетирования.

Допускается отгрузка теплохладоносителей автотранспортом без пакетирования [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:

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения)

Теплохладоносители хранят в крытых складских помещениях. Допускается хранение на открытых, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков [1].

Не рекомендуется хранить продукт в оцинкованных емкостях.

Теплохладоносители, расфасованные в мелкую тару, хранят в соответствии с ОСТ 6-15-90.4.

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

7.2.2 Несовместимые при хранении вещества и материалы:

Окислители, кислоты, щелочи [2].

стр. 10 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
------------------	--	--

7.2.3 Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

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

7.2.4 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.

Не рекомендуется хранить продукт в оцинкованных емкостях [1].

8 Средства контроля за опасными воздействиями 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 пропиленгликолю (ПДК_{р.з.}=7мг/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 пропиленгликоля в воздухе рабочей зоны.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала:

8.3.1 Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта с продуктом. Необходимо соблюдать правила личной гигиены. Все работающие с продуктом должны быть предупреждены об опасности приема продукта внутрь. Персонал, постоянно работающий с теплохладоносителями, должен проходить предварительный, при приеме на работу, и периодические медицинские осмотры. Не засасывать жидкость ртом при их переливании. Во время работы с жидкостями 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].

Респираторы по ГОСТ 17269 при работе с сыпучими компонентами в процессе приготовления готового продукта [1].

8.3.3 Защита глаз:

В тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание жидкости, пользоваться защитными очками [1].

8.3.4 Защита рук:

Резиновые перчатки [1].

8.3.5 Защитная одежда (материал, тип):

Работающие с продукцией должны быть обеспечены одеждой, защищающей от воздействия токсичных жидкостей или фартуком из синтетической пленки по ГОСТ 12.4.029-76, защитными очками по ГОСТ 12.4.013-97, перчатками из технической резины по ГОСТ 200110-93 [1,13].

«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	стр. 11 из 17
--	--	------------------

8.3.6 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению. Во время работы с жидкостями не курить и не принимать пищу. При возможном разбрызгивании использовать защитные очки; при попадании на кожу и слизистые оболочки промыть загрязненные места водой; при переливании не засасывать жидкость ртом. Беречь от детей!

9 Физические и химические свойства

9.1 Физическое состояние:

(внешний вид, агрегатное состояние, цвет, запах)

Прозрачные однородные окрашенные жидкости [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные:

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент n-октанол/вода и др.)

Температура начала кристаллизации, °C:

-«THERMAGENT -40 ЭКО», «THERMAGENT SOL -40», «ТЕПЛОХ-ЛАДОНОСИТЕЛЬ -40 ЭКО» – не выше -40;

-«THERMAGENT -35 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -35 ЭКО» – не выше -35;

«THERMAGENT -30 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -30 ЭКО», «TENRAD -30 ЭКО», «ЭНЕРГОС ЛЮКС» – не выше -30;

«THERMAGENT -25 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -25 ЭКО», не выше -25;

«MEIBES SOLAR», «THERMAGENT SOL» – не выше -23;

«THERMAGENT -20 ЭКО» «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -20 ЭКО» – не выше -20;

«THERMAGENT -15 ЭКО», «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -15 ЭКО» не выше -15.

Температура начала перегонки, °C, не ниже:

100

Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст.), °C, не ниже:

106

Показатель активности водородных ионов (pH) при 20°C, в пределах

7,5-10

Растворимость:

Теплохладоносители неограниченно смешиваются с водой

стр. 12 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
------------------	--	--

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность:

Продукция стабильна при нормальных условиях.

10.2 Реакционная способность:

Пропиленгликоль обладает всеми химическими свойствами, характерными для спиртов: смешивается с водой спиртами, альдегидами, кетонами, кислотами и аминами во всех соотношениях. Благодаря водородным связям гликоли образуют гидраты с водой, значительно понижающих температуру замерзания водных растворов гликолей. На этом свойстве основано применение их как охлаждающих жидкостей. Реакционная способность водных растворов аналогична гликолям, но менее выражена [2,24].

10.3 Условия, которых следует избегать:

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Цинк, сильные окислители [20].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия:

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

По степени воздействия на организм человека теплохладоносители относятся к умеренно-опасным веществам. Воздействие аэрозолей и паров может вызвать хронические заболевания [1,3-5].

11.2 Пути воздействия:

При вдыхании паров и аэрозоля, попадании на кожу, слизистые оболочки глаз, внутрь организма (при случайном проглатывании) [1,3-5].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека:

Центральная нервная и дыхательная системы, печень, почки, слизистые оболочки глаз, кожа [2-5].

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).

Токсичность теплохладоносителей обусловлена наличием в их составе пропиленгликоля.

Острое ингаляционное отравление парами и аэрозолями пропиленгликоля маловероятно ввиду его малой летучести, хроническое возможно [3-5].

При однократном оральном приеме пропиленгликоль практически не токсичен [20]. Всасывание пропиленгликоля из кишечника человека происходит в течение 4 ч. В процессе превращения пропиленгликоля образуется молочная кислота и гликоген; 20-25% пропиленгликоля выделяется в неизменном виде в течение 10 часов [4].

При однократном контакте с кожей и глазами не обладает раздражающим действием [20, 30].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:

(влияние на функцию воспроизводства,

Данных по продукции в целом нет. Пропиленгликоль не обладает сенсибилизирующим, мутагенным и канцерогенным действием [20].

«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	стр. 13 из 17
--	--	------------------

канцерогенность, кумулятивность и пр.)

11.6 Показатели острой токсичности:

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

11.7 Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:

(атмосферный воздух, водоемы, почва)

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. рыбохозяйственных водоемах, почве)

12.4.2 Показатели экотоксичности:

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

В ходе опытов над животными не получено доказательств негативного воздействия на способность к размножению (репродуктивная токсичность); не выявлено тератогенной токсичности [20].

У собак, получавших в течение 2 лет ежедневно по 2 мг/кг пропиленгликоля, нежелательных эффектов не отмечено. Доза 5 мг/кг, вводимая ежедневно в течение 2 лет, повысила скорость гемолиза эритроцитов и снизила содержание гемоглобина. Эти изменения были обратимы [4].

Показатели острой токсичности для продукции в целом нет, данные приведены для основного компонента – пропиленгликоля (исследования Dow Chemical Company, 1995г.)

DL₅₀ = 22000 мг/кг, орально, крысы;

DL₅₀ = более 2000 мг/кг, накожно, кролик, 24 часа;

DL₅₀ = 31742 мг/кг, аэрозоль, кролик [30].

Для продукции в целом нет данных [1].

Пропиленгликоль не считается высокоопасным для окружающей среды [2].

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

Наблюдаемые признаки воздействия пропиленгликоля на окружающую среду при достижении следующих концентраций:

-Пресная вода – 206 мг/л;

-Морская вода – 26 мг/л;

-Почва – 50 мг/кг [20].

По продукции в целом – не установлены [1] контроль рекомендуется вести по пропиленгликолю:

ОБУВ атм.в. = 0,03мг/м³, 3 класс опасности [7].

ПДК вода = 0,6 мг/л, сан.-токс., 3 класс опасности [8].

ПДК рыб.хоз = 0,5 мг/л, сан.-токс., 4 класс опасности [9].

Гигиенические нормативы для почвы не установлены [10].

Показатели по продукции в целом отсутствуют и приведены для пропиленгликоля:

Для рыб: CL₅₀ = 40613 мг/л, время экспозиции 96 ч., Форель радужная;

Для беспозвоночных: CL₅₀ = 18340 мг/л, вре-

стр. 14 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
------------------	--	--

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

12.4.4 Дополнительная информация:

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

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

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

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:

мя экспозиции 48 ч., *Ceriodaphnia Dubia*;

Для водорослей: $EC_{50} = 19100$ мг/л, время экспозиции 96 ч., *Skeletonema costatum*;

Для водных организмов: $CL_{50} = 20000$ мг/л, время экспозиции 18 дней, *Pseudomonas putida*;

Выявленные эффекты на модельные экосистемы:

$EC_{50} = 6983$ мг/л, бактерии *Corophium volutator*, время экспозиции 10 дней [30];

Микроорганизмы, воздействие на активный ил:

$EC_{50} > 20000$ мг/л, 18 час., *Pseudomonas putida*; [20].

По продукции в целом – нет данных [1].

Пропиленгликоль трансформируется в окружающей среде. Биологическое разложение в воде 81,7% за 28 дней, в почве в анаэробных условиях – 98% за 105 дней [30].

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

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]. Продукцию, подлежащую переработке, перерабатывают в соответствии с требованиями Технического регламента ТС 030/2012.

Использованная тара выбрасывается в контейнер для мусора.

Нет [12, 16, 28].

Надлежащее отгрузочное наименование:

Теплохладоносители

Транспортное наименование:

Теплохладоноситель «THERMAGENT -15 ЭКО»;
Теплохладоноситель «THERMAGENT -20 ЭКО»;
Теплохладоноситель «THERMAGENT -25 ЭКО»;
Теплохладоноситель «THERMAGENT -30 ЭКО»;
Теплохладоноситель «THERMAGENT -35 ЭКО»;
Теплохладоноситель «THERMAGENT -40 ЭКО»;
Теплохладоноситель «THERMAGENT SOL»;
Теплохладоноситель «THERMAGENT SOL -40»;

«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	стр. 15 из 17
--	--	------------------

14.3 Виды применяемых транспортных средств:

Теплохладоноситель «ЭНЕРГОСЛЮКС»
«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -15 ЭКО»;
«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -20 ЭКО»;
«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -25 ЭКО»;
«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -30 ЭКО»;
«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -35 ЭКО»;
«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛЬ -40 ЭКО»;

Транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

14.4 Классификация опасного груза:

(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

По рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов – не относится к опасным грузам [16].

По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз [15].

14.5 Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

На ящики из гофрированного картона наносятся знаки «Верх», «Осторожно» [1,17].

14.6 Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке грузов)

Не регламентируется [16].

14.7 Информация об опасности при автомобильных перевозках (ДОПОГ):

Не подпадает под действие ДОПОГ [18].

14.8 Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Нет [12].

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»).

Не подпадает под действие указанных документов [19,21].

Пропиленгликоль не внесен в Приложение Распоряжения 2037/2000 (ЕС) о веществах, которые разрушают озоновый слой.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

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».

стр. 16 из 17	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)
------------------	--	--

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

(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

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.)

Имеется свидетельство о государственной регистрации [25].

Продукция не попадает под действие международных конвенций и соглашений.

Символы опасности:

Нет

Коды и фразы риска:

H333 – Может причинить вред при вдыхании

P260 – Избегать вдыхания тумана/паров/распылителей жидкости [19,20,22].

Меры предосторожности:

S2 – Беречь от детей

S29-36 – не выливать в канализационную систему; при попадании внутрь организма, немедленно обратиться к врачу, желательно при себе иметь этикетку [19,20].

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:

Паспорт безопасности разработан впервые.

16.2 Перечень источников информации, используемых при составлении паспорта безопасности:

1. СТО 82851503-025-2011 «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ»

2. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. «Пропан-1,2-диол». Свидетельство о государственной регистрации. Серия ВТ №000005 от 21.11.1993 г.

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/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ГН 2.1.5.1316-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.

9. 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, 1999 г.

10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические

«ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ» СТО 82851503-025-2011 (на пропиленгликолевой основе)	РПБ № 82851503.24.34667 Действителен до 20.06.2019 г.	стр. 17 из 17
--	--	------------------

нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2006.

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 № 904/.
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. 14-е и 15-е пересмотр. Изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2005 и 2007 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. Паспорт безопасности BASF Chemical Company. 1,2-Propylene Glycol USP. Идент. номер 30054515/SDS. 20.06.2013
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. Зефиоров 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.006163.11.11 от 28.11.2011 г.
26. ГОСТ Р 31340-2007. «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. Паспорт безопасности. MAS ALBION. Пропиленгликоль USP. Москва, 2010.