 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 1
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		СНЗСІ-RUS-49

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Хлорметан (монохлорметан, метилхлорид, хлористый метил)
1.1.2 Концентрация основного вещества	98 -99,99999 %
1.1.3 Краткие рекомендации по применению	Эталонный газ/Калибровочный газ. Химическая реакция/Синтез. Для использования в лабораториях. За дополнительной информацией по использованию обратитесь к поставщику.

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации	ООО «БК Групп»
1.2.2 Адрес	Россия, Москва, ул.Электродная 2, стр.12
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	+7 495 118 41 95
1.2.4 Факс	+7 495 118 41 95
1.2.5 E-mail	info@bk-group.org

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)	2 класс
--	---------

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013


2.2.1 Сигнальное слово	Опасно
2.2.2 Символы опасности	



2.2.3 Краткая характеристика опасности	<p>H280: Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании</p> <p>H220: Легко воспламеняющийся газ.</p> <p>H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания</p> <p>H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению и/или на неродившегося ребенка.</p> <p>H373: Может поражать внутренние органы и системы при многократном/продолжительном воздействии.</p>
--	---

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Хлорметан
3.1.2 Химическая формула	СНЗСІ

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 2
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		СНЗСИ-RUS-49

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) СНЗСИ (98 - 99,99999 %)

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)

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	
Хлорметан (СНЗСИ)	98 – 99,99999	10	2	74-87-3

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы


4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Головокружение, головная боль, удушье см. 2.2.3
4.1.2 При попадании на кожу	Данный путь поступления в организм маловероятен.
4.1.3 При попадании в глаза	Данный путь поступления в организм маловероятен
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Данный путь поступления в организм маловероятен

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	В случае вдыхания немедленно выйти на свежий воздух. При затруднении дыхания дать пострадавшему кислород. Переместите жертву в незараженное место, надев автономный дыхательный аппарат. Жертва должна находиться в тепле и в состоянии покоя. Позвоните врачу. Сделайте искусственное дыхание, если прекратится дыхание.
4.2.2 При воздействии на кожу	При возникновении раздражения кожи: Промыть большим количеством воды с мылом.
4.2.3 При попадании в глаза	В случае контакта необходимо незамедлительно промывать глаза в течение 15-ти минут обильным количеством воды. В случае сохранения раздражения необходимо прибегнуть к помощи медицинского персонала.
4.2.4 При отравлении пероральным путем	При нормальном обращении этот путь попадания вещества в организм маловероятен. При случайном проглатывании не провоцируйте рвотный рефлекс, только если не поступало соответствующего указания от медицинского персонала. Никогда ничего не давайте в рот человеку, находящемуся без сознания. Обратиться к врачу.
4.2.5 Противопоказания	-

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика **Пожаровзрывоопасный газ.**

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 3
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		СНЗСІ-RUS-49

пожаровзрывоопасности

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

НКПР-ВКПР
7,6 - 19 % об.

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Вода и диоксид углерода

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Инертные газы.

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Ограничений нет

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

ТК, СЛЗ, ДАСВ, КИП.

5.7 Специфика при тушении

Баллоны со смесью в случае пожара необходимо удалить из зоны нагрева.

Аварийная карточка F-D (ММОГ)

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

Вывести персонал из помещения. Устранить утечку газовой смеси, если это безопасно. Провести вентиляцию помещений. Избегать низких мест.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки — ПДУ-3, для аварийных бригад ИП-4М и спецодежда.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

При утечке изолировать опасную зону, отсечь арматурой неисправное оборудование. Вызвать газоспасательную службу района.

Аварийная карточка S-U(ММОГ)

6.2.2 Действия при пожаре

Пожароопасен.

Аварийная карточка F-D (ММОГ)

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


Баллоны и арматура должны быть герметичны. Обязательное присутствие оборудования, обеспечивающего контроль за составом воздушной среды в рабочих помещениях, вытяжной вентиляцией для проветривания помещений. Применять меры, предотвращающие падение, удары друг о друга, повреждение баллонов.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Для защиты окружающей среды используйте угольный фильтр.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортировка баллонов должна производиться в горизонтальном положении с прокладками между баллонами или в вертикальном положении обязательно с ограждением от возможного падения. Допускается транспортировка в пакетированном виде в специальных контейнерах. Не допускается совместная транспортировка с баллонами с кислородом.

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 4
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		СНЗСІ-RUS-49

Перемещение/перевозка должна соответствовать кодексам соответствующего вида транспорта, федеральным законам, другим нормативным актам и законодательству страны, где происходит перемещение/перевозка/перегрузка.

Положения по совместной упаковке МР 9 (ООН/ДОПОГ)

Таблица совместимости грузов/опасных грузов ООН/ДОПОГ/СМГС/МПОГ/ИМО/ИКАО/ВОПОГ.

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Для хранения газовых смесей применяют баллоны с давлением от 10 до 200 атм

Не допускается при хранении контакт с воздухом и другими окислителями.

Гарантийный срок хранения 1 год.

Положения по совместной упаковке **МР 9** (ООН/ДОПОГ).

7.2.2 Тара и упаковка

Баллоны с давлением от 10 до 200 атм из углеродистой, легированной стали и алюминия.

Инструкция по упаковке Р200 – ООН/ДОПОГ.

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

ПДК р.з. - 10 мг/м³

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль герметичности баллона и оборудования где используется газовая смесь. Периодический контроль приборами. Использование по возможности, сигнализирующих датчиков.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Пожаровзрывоопасный газ

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

В аварийных ситуациях в помещениях и при работе в аппаратах применять любые изолирующие противогазы или противогаз ПШ-2 и выводить шланг за пределы опасной зоны. При необходимости использовать установку для подачи воздуха.

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

При работе с баллонами необходимо иметь перчатки, защитные очки с боковыми щитками, обувь с твердыми носками.

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не используется.

9. Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Бесцветная прозрачная жидкость, при выходе в атмосферу превращается в газ. Сладковатый запах.


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

Температура

- плавления -97,7 °С
- кипения -24,2 °С
- вспышки -46 °С
- самовоспламенения 625 °С

Пределы взрываемости 8,1 ± 0,1 об. %[1]

Удельная теплота испарения

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 5
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		СНЗСІ-RUS-49

10. Стабильность и реакционная способность


10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	Газ стабилен при нормальных условиях
10.2 Реакционная способность	С металлическим натрием вступает в реакцию Вюрца, с магнием образует реактив Гриньяра, гидролизуется водой до метанола, при щелочном гидролизе одновременно образуется диметилловый эфир, с третичными аминами дает четвертичные производные, взаимодействует с ароматическими соединениями, цианидами.
10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	Хранить вдали от источников тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Не курить. Окислители, открытый огонь, кислород воздуха. : Может образовывать взрывчатую смесь с воздухом. Может сильно реагировать с окисляющими веществами. Может быстро разлагаться под действием высокой температуры и / или давления ил и в присутствии катализатора.

11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)	токсичный газ. Обладает слабым наркотическим действием.
11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	Ингаляционный, глаза.
11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека	Центральная-нервная система, сердечно-сосудистая и дыхательные системы, печень, почки.
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 сенсibiliзирующее действия)	см. 2.2.3
11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)	-
11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)	ЛК50 2700 ppm 4 часа крыса

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)	Загрязняет атмосферный воздух. В воду подвергается гидролизу, в больших концентрациях опасен для рыб, планктона и водорослей
12.2 Пути воздействия на окружающую среду	При нарушении правил хранения, транспортирования; попадании в водоемы и на

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 6
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		CH3Cl-RUS-49

рельеф; использовании не по назначению; в результате аварийных и чрезвычайных ситуаций

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)

-

12.3.2

Показатели экотоксичности

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

Вещество	Эффект	Значение, мг/л	Время э
Метил хлористый	CL ₅₀	550	
	CL ₅₀	270	
	EC ₅₀	200	
	NOEC	53	
	EC	1450	

12.3.3

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения

трансформируется.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Сброс остатков из емкостей хранения производится в атмосферу

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

Запрещен сброс в местах возможного нахождения людей

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

Не применяется в быту.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов) 1978

1063

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40)

14.3

Применяемые виды транспорта

Автомобильный, железнодорожный,


14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс

2

- подкласс

2.3

	Паспорт безопасности вещества	Страница 7
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		СНЗСІ-RUS-49

- классификационный шифр 2312
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности 3

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 во-ды, 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)

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс 2.1

- дополнительная опасность -

- знаки опасности ООН (ДОПОГ)



- группа упаковки ООН

Группа упаковки не регламентирована

14.6 Транспортная маркировка
(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

«Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры»

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

F-D, S-U (Кодекс ММОГ)

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

«Об охране окружающей среды», «Об санитарноэпидемиологическом благополучии населения», «О техническом регулировании», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Об охране атмосферного воздуха»

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

Не подлежит обязательной сертификации


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

Продукт не подпадает под действия международных конвенций и соглашений.

16 Дополнительная информация

16.1 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции.
- ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 8
		Дата 25/02/2021
Хлорметан		СНЗСІ-RUS-49

окружающую среду.

8. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

9. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

10. ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

11. ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

12. ГОСТ 12.1.044-89 ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ Номенклатура показателей и методы их определения.

13. ГОСТ 51330.19-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим га-зам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования.

14. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.

15. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.

16. МПОГ.

17. ДОПОГ.

18. ВОПОГ.

19. ИКАО.

20. ИМО.

21. СМГС.

22. Инструкция по упаковке Р200 ООН/ДОПОГ.