 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 1
		Дата 20/03/2024
Гелий		He-RUS-15

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Гелий
1.1.2 Концентрация основного вещества	98 -99,99999 %
1.1.3 Краткие рекомендации по применению	<p>В металлургии в качестве защитного инертного газа для выплавки чистых металлов;</p> <p>в пищевой промышленности (зарегистрирован в качестве пищевой добавки E939) как пропеллент и упаковочный газ;</p> <p>в качестве хладагента для получения сверхнизких температур (в частности, для перевода металлов в сверхпроводящее состояние);</p> <p>для наполнения воздухоплавающих судов (дирижабли и аэростаты) ;</p> <p>в дыхательных смесях для глубоководного погружения (см. Баллон для дайвинга);</p> <p>для наполнения воздушных шариков и оболочек метеорологических зондов;</p> <p>для заполнения газоразрядных трубок;</p> <p>в качестве теплоносителя в некоторых типах ядерных реакторов;</p> <p>в качестве носителя в газовой хроматографии;</p> <p>для поиска утечек в трубопроводах и котлах ;</p> <p>как компонент рабочего тела в гелий-неоновых лазерах;</p> <p>в качестве наполнителя в некоторых современных моделях накопителей на жёстких магнитных дисках;</p> <p>для наполнения колб филаментных светодиодных ламп, и.т.д.</p>

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике


1.2.1 Полное официальное название организации	ООО «БК Групп»
1.2.2 Адрес	115114, г. Москва, наб. Дербеневская, д. 7, стр. 2, помещ. 1/1/4, ком.42
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)	Вещества малоопасные по степени воздействия на организм, 4 класс опасности
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово	Осторожно
------------------------	------------------

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 2
		Дата 20/03/2024
Гелий		He-RUS-15

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности

H280: Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

гелий

3.1.2 Химическая формула

He

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

He (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, %	Таблица 1		№ CAS
		Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	
гелий (He)	98 - 99,99999	-	4	7440-59-7

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Снижение парциального давления кислорода вызывает слабость, переходящую в возбуждение, спутанность сознания, сонливость, возможны недомогание, нарушение координации движений. При парциальном давлении гелия, начиная с 1,3 - 1,6 МПа характерно развитие дрожи конечностей и тела (так называемый гелиевый тремор), при давлении свыше 2,5 - 3,0 МПа понижается уровень бодрствования. При больших концентрациях возможны удушье, шум в ушах, головокружение, головная боль. При резком снижении содержания кислорода наступает потеря сознания, возможна смерть от асфиксии.

4.1.3 При попадании в глаза

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

Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При нарушении дыхания или при его отсутствии сделать искусственное дыхание методом «изо рта в рот». Успокаивающие и тонизирующие средства. При ухудшении самочувствия обратиться к врачу.

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 3
		Дата 20/03/2024
Гелий		He-RUS-15

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 пожаровзрывоопасности	Невоспламеняемый газ
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности	НКПР-ВКПР - -
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. При невозможности эвакуации необходимо постоянно охлаждать баллоны водой или составами на основе хладагентов до их полного остывания. Аварийная карточка F-C (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	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по данным химразведки. Удалить посторонних. Пострадавшим оказать первую помощь .
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	Изолирующий противогаз ИП-4М

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи	Удалить из взрывоопасной зоны персонал, незадействованный в ликвидации ЧС. Отключить поврежденный участок, перекрыв трубопровод запорными устройствами. При малой утечке устранить течь с соблюдением мер предосторожности. При интенсивной утечке дать газу полностью выйти. Изолировать район пока газ
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 4
		Дата 20/03/2024
Гелий		He-RUS-15

6.2.2 Действия при пожаре

не рассеется. Для рассеивания (изоляции) паров используют распыленную воду. При производственных утечках действовать по плану ликвидации аварийных ситуаций.

Немедленно принять меры к ликвидации пожара, сообщить в пожарную часть. Не приближаться к емкостям.

Охлаждать водой технологическое оборудование от воздействия высоких температур.

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

Перевозка гелия осуществляется в стальных баллонах, заполненных при 20 °С до давления (14,7±0,5) МПа и транспортных емкостях в виде специализированных контейнеров и ж/д агрегатов на базе 400 литровых стальных баллонов с рабочим давлением при 20 °С (39,2±1) МПа в соответствии с правилами, устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением и правилами перевозки опасных грузов, действующими на конкретном виде транспорта . Баллоны с гелием следует перевозить только с навинченными колпаками, башмаками и резиновыми кольцами при надежном креплении, исключаящем их падение с транспортных средств, предохранять от атмосферных осадков и нагревания солнечными лучами и другими источниками тепла.

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 используются

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 5
		Дата 20/03/2024
Гелий		He-RUS-15

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

ПДК р.з. - ПДК р.з.(ОБУВ р.з.) не установлена . В местах возможного накопления гелия необходимо контролировать содержание кислорода в воздухе, концентрация которого должна составлять не менее 19 % об. .

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

Не 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 применяется.

9. Физико-химический свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Легкий газ без цвета и запаха.

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

Газ без цвета и запаха .
Гелий сжатый :
точка кипения, °С - минус 269
точка плавления, °С - минус 271
Растворим в воде: 8,61 мг/л при 20 °С .

10. Стабильность и реакционная способность

10.1
Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Газ стабилен при нормальных условиях

10.2
Реакционная способность

Инертный газ.

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.

11. Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Нетоксичный газ.

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

ингаляционный

11.3 Поражаемые органы, ткани и

нет

системы человека

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)

Высокие концентрации гелия вызывают гелиевый тремор, ему сопутствуют брадикардия, ригидность мышц, нарушение координации движений. При попадании в глаза и на кожу вредное воздействие не оказывает. Кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия не изучались.

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

Нет

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

Парциальное давление гелия, МПа :
24-33, мыши - дрожание тела, замедление дыхания;
93, мыши — судороги конечностей;
99, мыши - признаки наркотического действия;
50, кошки - нарушение координации движений, атаксия, общее угнетение двигательной активности.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Нет вредного воздействия на окружающую среду

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил хранения, транспортирования; попадании в водоемы и на 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)

Таблица 2 [...]

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 или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)

12.3.2

Нет данных

Показатели экотоксичности

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

12.3.3

В окружающей среде не трансформируется

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения


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

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 7
		Дата 20/03/2024
Гелий		He-RUS-15

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

В быту не применяются

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

1046

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Гелий сжатый.

14.3

Применяемые виды транспорта

Автомобильный, речной (морской), железнодорожный, авиатранспорт.

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс 2
- подкласс 2.1
- классификационный шифр 2111
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности 2

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 2.2
- дополнительная опасность -
- **знаки опасности ООН (ДОПОГ)**



- группа упаковки ООН

Группа упаковки не регламентирована
«Беречь от солнечных лучей»

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

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

При железнодорожных перевозках - № 201.


При автомобильных перевозках – идентификационный номер опасности 20.

F-C, S-V при морских перевозках .

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

«Об охране окружающей среды», «Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О техническом регулировании», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,

 bk-group.org	Паспорт безопасности вещества	Страница 8
		Дата 20/03/2024
Гелий		He-RUS-15

«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

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