

Паспорт безопасности материала

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1./3.2. Вещества/смеси

Вещество	Индекс № ЕС / Регистрационный № REACH	CAS-№	EINECS-№	Классификация по CLP	Весовое соотношение	Примечание
Butane	601-004-00-0 / -	106-97-8	203-448-7	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280	30 - 50	-
Propane	601-003-00-5 / -	74-98-6	200-827-9	Flam. Gas 1;H220, Press. Gas;H280	20 - 40	-
Hexafluoroethane	- / -	76-16-4	200-939-8	Press. Gas;H280	20 - 40	-
Trifluoromethane	- / -	75-46-7	200-872-4	Press. Gas;H280	10 - 30	-
Tetrafluoromethane	- / -	75-73-0	200-896-5	Press. Gas;H280	10 - 20	-

Полный текст H-фраз см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Первая медицинская помощь

4.1. Описание мер первой медицинской помощи

Вдыхание:

Вдыхание газов может вызвать раздражение верхних дыхательных путей. Риск асфиксии при наличии высоких концентраций вещества в тесных помещениях.

Проглатывание:

Не применимо.

Контакт с кожей:

Незамедлительно снять загрязненную одежду.

На обмороженных участках тела: ополоснуть большим количеством теплой воды (макс. 37°C). Не снимать одежду до оттаивания. Обратиться за медицинской помощью.

Попадание в глаза:

Промывать глаза водой (желательно с использованием приспособлений для промывания глаз) до исчезновения раздражения. Обратиться за медицинской помощью, если симптомы сохраняются.

Ожоги:

Промывать водой до исчезновения болевых ощущений. Снять одежду, которая не приклеилась к коже — обратиться за медицинской помощью/доставить пострадавшего в больницу. Если возможно, продолжать промывать пораженный участок кожи до тех пор, пока не будет оказана медицинская помощь.

Дополнительная информация:

При обращении за медицинской помощью необходимо предъявить данный паспорт безопасности или показать этикетку.

4.2. Важнейшие острые и отдаленные симптомы и последствия воздействия

Может вызвать небольшое раздражение кожи и глаз.

4.3. Указание на необходимость срочной медицинской помощи и специализированного лечения

Этот паспорт безопасности необходимо показать лечащему врачу.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Тушение пожара необходимо выполнять огнегасящим порошком, пеной, углекислым газом или мелкораспыленной водой. Не использовать водяной пар, так как это может привести к распространению огня.

5.2. Специфические опасные факторы, связанные с веществом или смесью

Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При нагреве повышается давление внутри контейнера, поэтому существует опасность его разрыва.

При пожаре образуются опасные продукты горения.

Воздействие продуктов распада на организм может представлять опасность для здоровья.

5.3. Рекомендации для пожарных

Если существует риск воздействия испарений или дымовых газов, необходимо использовать автономный дыхательный аппарат.

Контейнеры необходимо убрать из опасной зоны, если это можно сделать без риска. Избегать вдыхания испарений и дымовых газов — выйти на свежий воздух.

Пожарные должны использовать надлежащие средства защиты.