



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SILICONE – Вязкое, долговечное, изолирующее и смазывающее масло

1. Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	SILICONE
ПРОДУКТ №	112 Аэрозоль
ПОСТАВЩИК	ITW Chemische Produkte GMBH & CO. KG Muhlacker str. 149 D-75417 Muhlacker TEL +49 7041 96340 FAX +49 7041 963429 WEBSITE www.itwcp.de E-MAIL info@itwcp.de

2. Идентификация опасности

Внимание! Баллон находится под давлением. Токсичен для водоплавающих. Пары могут вызывать головокружение. Защищать от солнечного света и не хранить в помещении, где температура 50 С и выше. Не сжигать баллон даже после использования. Беречь от детей. Не курить.

3. Состав / сведения об ингредиентах

Опасные компоненты				
CAS №	Описание	%вес.	Обозначен ия	
107-83-5	Изогексан	10-<25	F	Легко воспламеним
74-98-6/106-97-8	Пропан/бутан	35 -<75	F+	Крайне легко воспламеним

4. Меры первой помощи

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Если продукт попал на одежду, нужно немедленно ее снять. Обеспечить доступ свежего воздуха, при необходимости сделать искусственное дыхание пострадавшему. Держать пострадавшего в тепле, обратиться к врачу.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Тщательно промывайте кожу водой с мылом в течение нескольких минут. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Быстро промойте глаза большим количеством воды, когда вы будете поднимать веки. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Прополаскать рот водой, не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

5. Меры пожаротушения

Двуокись углерода, пена, сухие химикаты.

При возникновении пожара удалите флаконы из опасной зоны, если это возможно. Иначе, остужайте водой. Возможно выделение токсических газов, избегать перенагрева. Одеть спецодежду и респиратор.

6. Действия в случае утечки

Уберите все источники огня! Вытрите пролившийся препарат впитывающим материалом. Опустошите протекающие флаконы и утилизируйте в соответствии с разделом «утилизация». Обеспечить хорошую вентиляцию, не допустить попадания в канализацию или почву. Избегать контакта с кожей. Беречь глаза.

7. Обращение и хранение

Обращение	Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить.
Хранение	Не хранить на солнце. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей. Хранить в оригинальной упаковке. Хранить в прохладном месте.

8. Персональная защита

Не хранить вместе с продуктами питания и напитками. После использования мыть руки. Если помещение с плохой вентиляцией, то обязательно использовать респиратор. Избегать попадания в глаза и на кожу. Одевать защитные перчатки, материал которых не должен допускать попадания на кожу. Одевать защитные очки

9. Физические и химические свойства

Форма: Аэрозоль	Цвет: бесцветный	Запах: Характерный
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	<300 °С	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 0,6%об. в воздухе верхний: 10,9%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С 2.8 бар 50°С ~4.5 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С 0.7 г/мл	Вычисленное
Растворимость	20°С Не растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
Величина рН	Н/п	

Вязкость

Н/п

Дополнительная информация

10. Стабильность и реакционная способность

Тепловое разложение

Защищать от солнечных лучей и нагревания

Опасные продукты теплового разложения

нет, при применении в соответствии с инструкциями

Опасные реакции

При температуре более 50°C риск взрыва баллона

11. Токсологические сведения

Первичная раздражающая реакция:

КОЖА раздражает

ГЛАЗА раздражает

12. Природоохранные сведения

Немного опасен для водоемов. Класс опасности 1. Не допускать попадания в грунтовые воды или водоемы.

13. Удаление отходов

Нельзя помещать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания в канализацию. Выбрасывать в специально отведенные места для опасных отходов.

14. Сведения о транспортировке

ДОРОГИ ADR UN 1950, класс опасности 2.1 Аэрозоли (пропан/бутан)

Авиа UN 1950, класс опасности 2.1 Аэрозоли воспламеняются (пропан/бутан)

МОРЕ IMDG UN 1950, класс опасности 2.1 Аэрозоли (Пропан/бутан)

15. Общая информация

12 Крайне воспламеним

51/53 Токсичен для водоплавающих

67 Пары могут вызывать головокружение

3 Хранить в прохладном месте

9 Кратить в хорошо проветриваемом помещении

16 Не курить

33 Беречь от электрических разрядов

43 В случае пожара тушить песком, двуокисью углерода, но не вклем случае водой

51 Использовать в хорошо проветриваемом помещении

60 Утилизировать согласно правилам по утилизации опасных отходов

61 Не допустить утечки

62 При попадании внутрь не вызывать рвоту, обратиться к врачу.

16. Другая информация

11/12 Крайне воспламени

38 Раздражает кожу.

г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 14-15-16; Тел.: +7 (495) 933 34 24, факс: +7 (495) 933 32 13

ИНН 7704670798, КПП 770801001, ОГРН 1077763626490, ОКПО 84117291

Банковские реквизиты: ЗАО КБ "Ситибанк" г. Москва ИНН 7710401987, КПП 775001001, ОКПО 29034830, БИК 044525202, Р/сч 40702810300701938001, К/сч 30101810300000000202

51/53 Токсичен для водоплавающих
65 Опасно: может вызывать повреждение легких
67 Пары могут вызывать головокружение