



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOOSTER – Газ для застарелых загрязнений

1. Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	BOOSTER
ПРОДУКТ №	148
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

Крайне легко воспламеним, есть риск серьезного повреждения глаз, пары могут вызывать головокружение. Баллон под давлением, беречь от прямых солнечных лучей. Не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи огня, не курить, беречь от источников воспламенения. Беречь от детей.

3. Состав / сведения об ингредиентах

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
115-10-6	Диметилэфир	< 2.5	F+	Крайне легко воспламеним
811-97-2	1,1,1,2-тетрафлюорэтан	50-100	-	-

4. Меры первой помощи

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Если продукт попал на одежду, нужно немедленно ее снять. Обеспечить доступ свежего воздуха.

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

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

5. Меры пожаротушения

Двуокись углерода, пена, сухие химикаты, водный туман

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. Одеть защитную одежду, людей в обычной одежде вывести из загрязненного помещения.

7. Обращение и хранение

Обращение	Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня.
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 хорошо прилегающие и защитную одежду.

9. Физические и химические свойства

Форма: Аэрозоль	Цвет: бесцветный	Запах: почти без запаха
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	не установлена	
Диапазон взрывоопасной концентрации	Нижний: не установлен Верхний: не установлен	
Давление паров:	20°C ~4.8 бар, 50°C ~7.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°C ~1.2 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°C не растворим в воде	

10. Стабильность и реакционная способность

Тепловое разложение	Беречь от перегрева и солнечных лучей
Опасные продукты теплового разложения	нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные реакции	Риск взрыва баллона

11. Токсологические сведения

Первичный раздражающий эффект на глаза, кожу – нет данных

12. Природоохранные сведения

Не допускать попаданию в грунтовые воды и водоеммы.

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 2.2 Аэрозоли (бутан, пропан)
Авиа UN 1950, класс опасности 2.2 Аэрозоли, не воспламеним
МОРЕ IMDG UN 1950, класс опасности 2.2 Не загрязняет воду Аэрозоли

15. Общая информация

3 Хранить в прохладном месте
60 Утилизировать согласно правилам утилизации опасных отходов

16. Другая информация

12 Легко воспламеним