



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

DUSTER-TOP – Чистый и эффективный пылеудалятель
Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	DUSTER-TOP
ПРОДУКТ №	131
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

1. Идентификация опасности

Крайне легко воспламеним. Баллон под давлением, беречь от прямых солнечных лучей. Не сжигать даже после использования, беречь от источников воспламенения. Беречь от детей.

2. Состав / сведения об ингредиентах

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения
115-10-6	Диметилэфир	<2,5	F+
811-97-2	1,1,1,2-тетрафлюорэтан	50-100	-

3. Меры первой помощи

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обеспечить доступ свежего воздуха, снять загрязненную одежду.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

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

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Сразу обратиться к врачу

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ

Если у пострадавшего рвота, его повернуть набок. Вызвать врача.

4. Меры пожаротушения

Двуокись углерода, пена, сухие химикаты.

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

6. Действия в случае утечки

Обеспечить хорошую вентиляцию, не допустить попадания в канализацию или почву. Убрать хорошо впитывающим материалом.

7. Обращение и хранение

Обращение	Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня.
Хранение	Не хранить на солнце. Хранить в прохладном месте.

8. Персональная защита

Не хранить вместе с продуктами питания и напитками. После использования мыть руки. Не есть, не пить, не курить во время работы. 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: характерный
		Значение	Метод измерения
Изменение состояния		н/п	
Точка воспламенения		н/п	
Температура возгорания		>300 °С	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	Нижний:	не установлен	
	Верхний:	не установлен	
Давление паров:	20°С	~4.8 бар,	(внутреннее давление во флаконе)
	50°С	~7.0 бар	(внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С	1.2 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°С	Не растворим в воде	

10. Стабильность и реакционная способность

Тепловое разложение	Беречь от перегрева и солнечных лучей
Опасные продукты теплового разложения	Нет
Опасные реакции	Риск взрыва баллона

11. Токсологические сведения

Если продукт используется в соответствии с инструкциями, то никакого вреда не наносится.

12. Природоохранные сведения

Немного вреден для водных пространств

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
Авиа UN 1950, класс опасности 2.2 Аэрозоли Не воспламеним
МОРЕ IMDG UN 1950, класс опасности 2.2 Аэрозоли

15. Общая информация

3 Хранить в прохладном месте
60 Утилизировать в соответствии с правилами по утилизации опасных отходов

16. Другая информация

12 Легко воспламеним