



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ANTISEPTIC – Ликвидатор бактерий, вирусов и грибков

1. Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ANTISEPTIC
ПРОДУКТ №	137
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

Раздражает кожу, крайне легко воспламеним. Обладает наркотическим эффектом, 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

Смесь компонентов, перечисленных ниже, с безопасными добавками

Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
71-23-8	Изопропанол	25-50	Xn, F	Воспламеним
64-17-5	Этанол	10-25	F	Воспламеним
75-28-5	Изобутан	10-25	F	Воспламеним
74-98-6	Разжиженный пропан	10-25	F	Воспламеним
106-97-8	Бутан, чистый	2,5-10	F	Воспламеним

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. Не курить.
Хранение	Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства. 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: спирта
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	>200 °С	(аэрозоль)
Растворимость	20°С Плохо растворим в воде	
Величина Ph	н/п	
Вязкость	н/п	
Дополнительная информация		

10. Стабильность и реакционная способность

Тепловое разложение	нет, при применении в соответствии с инструкциями
----------------------------	---

Опасные продукты разложения
Опасные реакции

Окись и двуокись углерода
риск взрыва баллона

11. Токсологические сведения

Нет влияния на кожный покров, может вызывать повреждение глаз, пары обладают наркотическим действием.

12. Природоохранные сведения

Не допускать попаданию в грунтовые воды и 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
Авиа UN 1950, класс опасности 2.1 Аэрозоли, воспламеняются
МОРЕ IMDG UN 1950, класс опасности 2.1 Не загрязняет воду

15. Общая информация

12 Крайне легко воспламеним
41 Есть риск серьезного повреждения глаз
67 Пары могут вызывать головокружение
23 Не вдыхать пары
25 Избегать попадания в глаза
26 При попадании в глаза – тщательно промыть и обратиться к врачу
51 Использовать только в очень хорошо проветриваемых помещениях
56 При попадании внутрь: не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу.

16. Другая информация

11 Воспламеним
12 Легко воспламеним
41 Есть риск повреждения глаз
67 Пары могут вызывать головокружение