



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

DEGREASER – Сильный и мощный очиститель, даляет жир

Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	DEGREASER
ПРОДУКТ №	106 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

1. Идентификация опасности

Крайне легко воспламеним. Раздражает глаза. Токсичен к водоплавающим. Пары могут вызывать головокружение. Баллон под давлением, беречь от прямых солнечных лучей. Не сжигать даже после использования. 95 % ингредиентов воспламенимы, беречь от источников воспламенения. Беречь от детей.

2. Состав / сведения об ингредиентах

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
67-63-0	Изопропанол	25-<50	F	Легко воспламеним
107-98-2	1- Метоксиизопропано л	25-<50	-	Воспламеним
64742-49-0	Алифатические углеводороды	10-<25	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
64742-95-6	Сольвент-нафта	2,5-<10	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
124-38-9	Двуокись углерода	2,5-<10	-	-

3. Меры первой помощи

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

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.

4. Меры пожаротушения

Двуокись углерода, пена, сухие химикаты, не использовать воду.

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

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. Не рпылять на источники огня. Баллон под давлением. Не вскрывать не бросать в огонь даже после использования.
Хранение	Не хранить на солнце. 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: растворителя
	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: 12,0%об. в воздухе	

Давление паров:	20°C	6.2 бар,	(внутреннее давление во флаконе)
	50°C	~8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°C	~0.826 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°C	Частично растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
Величина рН		н/п	
Вязкость		н/п	
Дополнительная информация			

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

Первичный раздражающий эффект
 КОЖА нет данных
 ГЛАЗА раздражает

12. Природоохранные сведения

Токсичен для рыбы. Класс опасности 2. Токсичен для водоплавающих. Не допускать попадания в рунтовые воды и водоемы. Есть угроза для питьевой воды даже от небольшого попадания в почку.

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 Воспламеним
 МОРЕ IMDG UN 1950, класс опасности 2.1 Аэрозоли

15. Общая информация

12 Легко воспламеним
 36 Раздражает глаза
 51/53 Токсичен для водоплавающих
 67 Пары могут вызывать головокружение
 16 Беречь от источников воспламенения. Не курить
 23 Не вдыхать пары

- 24 Избегать попадания на кожу
- 26 При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
- 33 Беречь от электрических разрядов
- 43 В случае пожара использовать песок, диоксид углерода. Не использовать воду.
- 51 использовать только в хорошо проветриваемых помещениях
- 57 Использовать соответствующий контейнер для предотвращения загрязнения окружающей среды
- 60 Утилизировать в соответствии с правилами по утилизации опасных отходов

16. Другая информация

- 11 Легко воспламеним
- 36 Раздражает глаза
- 37 Раздражает дыхательную систему
- 38 Раздражает кожу
- 51/53 Токсичен для водоплавающих
- 65 Может вызывать повреждение легких при попадании внутрь
- 67 Пры могут вызывать головокружение