



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ANTI-KORR – Средство для защиты, очистки и смазки металлические поверхности

1. Идентификация вещества и компании

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ANTI-KORR
ПРОДУКТ №	163 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

При длительном контакте с кожей может вызывать дерматит. Внимание! Баллон находится под давлением. Может вызывать сухость кожи и зуд. Защищать от солнечного света и не хранить в помещении, где температура 50 C и выше. Не сжигать баллон даже после использования. Беречь от детей.

3. Состав / сведения об ингредиентах

Поверхностно активные вещества, растворенные в алифатических углеводородах. Вытеснитель: двуокись углерода

Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
64742-47-8	Алифатические углеводороды	50-100	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
124-38-9	Двуокись углерода	2,5-10	-	-

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

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. 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. 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

9. Физические и химические свойства

Форма: Аэрозоль	Цвет: зеленый	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: 6,5%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С 6.5 бар, 50°С 8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С ~0.8 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°С Не растворим в воде	
Величина pH	н/п	
Вязкость	н/п	
Дополнительная информация		

10. Стабильность и реакционная способность

Тепловое разложение
Опасные продукты теплового разложения
Опасные реакции

нет, при применении в соответствии с инструкциями
нет, при применении в соответствии с инструкциями
При температуре более 50°C риск взрыва баллона

11. Токсологические сведения

Сушит кожу

12. Природоохранные сведения

Не допускать попадания 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 2.2 Аэрозоли
Авиа UN 1950, класс опасности 2.2 Аэрозоли, не воспламеняются
МОРЕ IMDG UN 1950, класс опасности 2.2 Не загрязняет воду

15. Общая информация

66 Может вызывать зуд и сухость кожи
16 Беречь от источников тепла, не курить
23 Не вдыхать пары
24 Избегать контакта с кожей
33 Беречь от электрических разрядов
60 После использования утилизировать как опасные отходы
62 При попадании внутрь: не вызывать рвоту, сразу обратиться к врачу.

16. Другая информация

65 Опасно: может вызывать повреждение легких
66 Может вызывать сухость и зуд кожи.
