

## КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

### 1. Вещество /смесь веществ, назначение и информация о компании

## Смазочно-охлаждающая жидкость PARTNER UNIVERSAL PREMIUM

**Торговая марка:**  
PARTNER

**Предусмотренная область применения продукта:**  
Водорастворимая смазочно-охлаждающая жидкость

**Наименование фирмы:**

ООО «АЛЛЕЯ ГРУПП»  
117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, эт. 4, пом. 1, комн. 18в  
Тел./Факс: 8 (499) 277-15-77  
Федеральное Медико-биологическое Агентство Федеральное Государственное Учреждение  
«Научно – практический Токсикологический Центр»,  
129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3.  
Экстренная помощь (24 часа) +7 (495) 628 - 16 – 87  
[info@alleva-group.ru](mailto:info@alleva-group.ru)

### 2. Состав / Данные о компонентах

**Основные вещества, входящие в состав продукта:**

Соли неорганических кислот  
Соли органических кислот  
Ингибиторы коррозии, минеральное масло

**Продукт не содержит веществ, которые, в их данной концентрации, считались бы опасными для здоровья:**

| Опасные компоненты       | %       | Классификация |
|--------------------------|---------|---------------|
| Минеральное масло        | 45 - 60 | R36/38        |
| Жирные спирты            | 1-10    | R36/38        |
| ПАВ, ингибиторы коррозии | 1-5     | Отсутствует   |
| Амин борной кислоты      | 3-8     | Отсутствует   |

### 3. Определение опасности продукта

Продукт не является опасным, если используется по назначению.  
Продукт классифицируется как неопасный

### 4. Меры первой помощи

**После вдыхания:**

Обеспечить доступ свежего воздуха, обратиться к врачу.

**При попадании на кожу:**

Промыть с мылом под струей воды, снять загрязненную одежду. Применить средства по уходу за кожей.

**При попадании в глаза:**

Немедленно промыть под струей воды (10 мин.), при необходимости обратиться к окулисту.

## **При попадании внутрь организма:**

Прополоскать рот, выпить 1-2 стакана воды, не провоцировать рвоту, обратиться к врачу.

---

## **5. Меры по борьбе с пожаром**

### **Особая опасность, вызываемая горящим продуктом:**

Могут образовываться ядовитые газы.

### **Рекомендуемые средства пожаротушения:**

Пена, химические порошки, углекислота, распыленная струя воды

### **Средства пожаротушения, непригодные по соображениям безопасности:**

Струя воды под давлением.

### **Специальное защитное снаряжение при тушении пожара:**

Использовать изолирующий противогаз.

### **Дополнительная информация:**

Охлаждать упаковки с продуктом, находящиеся в зоне пожара, под струей воды.

---

## **6. Меры при непредумышленной утечке продукта**

### **Общие рекомендации:**

Опасность поскользнуться на пролитом продукте .

### **Меры по защите персонала:**

Обеспечить хорошую вентиляцию /вытяжку.

### **Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания в канализацию / поверхностные / грунтовые воды.

### **Способы сбора и очистки:**

Убрать с помощью адсорбирующего материала (песок, торф, опилки) и отправить на сжигание.

Остатки смыть водой.

---

## **7. Работа с продуктом и хранение на складе**

### **Работа с продуктом:**

Избегать попадания в глаза и на кожу.

### **Хранение:**

Беречь от жары и попадания прямых солнечных лучей.

---

## **8. Содержание в рабочей зоне и средства индивидуальной защиты**

### **Рекомендации по оснащению технических сооружений:**

Обеспечить хорошую вентиляцию /вытяжку на рабочем месте.

### **Защита дыхания:**

Носить соответствующие средства защиты органов дыхания

### **Защита рук:**

Использовать защитные перчатки из резины или неопрена. Соблюдать рекомендации изготовителя перчаток по условиям и срокам эксплуатации в различных средах.

### **Защита глаз:**

Защитные очки

---

## 9. Физические и химические свойства

| Наименование                 | Данные                                       |
|------------------------------|--|
| Внешний вид:                 | Жидкость,<br>прозрачная или<br>слегка мутная |
| Запах:                       | характерный                                  |
| Цвет:                        | Янтарный                                     |
| pH (20°C; 10% -ный раствор): | 9,3 ÷ 9,7                                    |
| Плотность (20°C)             | 0,96 ÷ 1,00 г/см <sup>3</sup>                |

## 10. Стабильность и реакционная способность

### Условия, которых следует избегать:

Не разлагается при использовании по назначению.

### Вещества, контакт с которыми следует предупреждать:

Отсутствуют, если использовать по назначению.

### Опасные продукты разложения:

Отсутствуют, если использовать по назначению.

## 11. Токсичность

### Воздействие на кожу:

Длительный или повторяющийся контакт с кожей может привести к ее раздражению.

## 12. Данные о влиянии на окружающую среду

### Общая экологическая информация:

Влияние продукта на экологию основано на данных относящихся к сырью и/или к аналогичным веществам.

### Влияние на водные организмы:

Острая токсичность к рыбам: LC50 > 10 - <= 100 мг продукта/л.

Острая токсичность к бактериям: EC50 > 10 - <= 100 мг продукта/л.

## 13. Рекомендации по утилизации

### Утилизация продукта:

Согласно рекомендациям местных уполномоченных инстанций.

### Рекомендованные средства очистки:

Вода, при необходимости с добавлением моющих средств.

## 14. Данные для транспортировки продукта

### Общая информация:

Продукт не является опасным при перевозке в соответствии с инструкциями RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

## 15. Дополнительная информация

**Примечание:**

Эта информация основана на нашем текущем опыте, и описывает продукт в том состоянии, в каком он поставляется пользователю. Она описывает продукт применительно к требованиям безопасности, и не гарантирует какие-либо особые его свойства.