

# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ Норма

T01 - 102/12/92

## Этикетирование «Гигиена и безопасность»

включает:

условное(ые) обозначение(ия): раздражающее вещество

фразы о рисках: R36/38

советы по мерам предосторожности: S2, S24/25, S26, S28, S36/37/39

касается  
 не касается

**Фирменное наименование:** GUARD INDUSTRIE

**Адрес:** 77-81 rue des Sorins  
93100 MONTREUIL

Телефон: 01.55.86.17.60

Факс: 01.48.58.16.89

## 1. Идентификация продукта \_\_\_\_\_

1.1 Торговое наименование: **ANTIMOUSSE PLUS** код: **ANTCE**

1.2 Поставщик:  Изготовитель  
 Импортер  
 Продавец

1.3 Тип использования (более подробную информацию см. в технической карте):  
Противогрибковое средство для крыши, предохраняющее от появления мха.

1.4 Прочие сведения:

## 2. Состав / информация о компонентах \_\_\_\_\_

- Препарат для профессионального использования.

- Опасные компоненты: Хлорид бензалкона (CAS : 68424-85-1 ; условные обозначения C и N ; R22 ; R34 ; R50) :  $5\% \leq c < 10\%$ .

- Прочие сведения:

## 3. Идентификация опасностей \_\_\_\_\_

При попадании в глаза возможно повреждение, если сразу же не промыть глаза водой (15 минут). При частых или продолжительных контактах могут возникнуть аллергии. Попадание в пищеварительный тракт может иметь очень серьезные последствия, т.к. средство содержит компонент с бактерицидным и противогрибковым действием.

## 4. Первая помощь \_\_\_\_\_

- 4.1 При попадании на кожу: сразу же обильно промыть водой с мылом. Затем промыть чистой водой.
- 4.2 При попадании в глаза: обильно промыть водой (промывать в течение 15 минут при открытых глазах), затем промыть стерильным изотоническим физиологическим раствором (0,9%). При расстройстве следует обращаться к офтальмологу.
- 4.3 При попадании в дыхательные пути:
- 4.4 При попадании в пищеварительный тракт: Не вызывать рвоту, удерживать пациента в состоянии покоя. Обратиться за медицинской помощью.
- Загрязненная одежда: Снять загрязненную одежду, использовать повторно только после устранения загрязнения.

## 5. Меры противопожарной безопасности \_\_\_\_\_

- 5.1 Средства пожаротушения:
- рекомендуемые: Порошок, пена, песок или распыляемая вода.
  - противопоказанные: использование воды в больших количествах.
- 5.2 Особые риски: риск выделения дыма, содержащего моноксид углерода, оксид азота.
- 5.3 Особые методы борьбы:
- 5.4 Защита работников: автономные респираторы.

## 6. Меры, принимаемые при случайном разливе \_\_\_\_\_

- 6.1 Индивидуальные средства защиты: Избегать попадания на кожу, в глаза.
- 6.2 Меры защиты окружающей среды: препятствовать любому загрязнению грунта и воды, любому стоку в канализацию, канавы, реки.
- 6.3 Методы очистки: сдерживание с помощью песка или диатомита, откачка и промывка пола водой после сбора отходов в особые пластмассовые бочки с соответствующими этикетками. Закрытые бочки должны передаваться организации, уполномоченной на регенерацию отходов.

## 7. Обращение с веществом и хранение \_\_\_\_\_

- 7.1 Обращение с веществом:
- Технические меры: закрывать тару после использования. Воспроизводить этикетку при переливе в другой сосуд.
  - Меры предосторожности:
  - Советы по использованию: Не смешивать с другими веществами.
- 7.2 Хранение:
- Технические меры: резервуары-хранилища.
  - Условия хранения: температура от 5°C до 30°C.
  - Несовместимые вещества: Сильные окислители, анионные ПАВ.
  - Рекомендуемые материалы: пластмассы.
  - Не рекомендуемые материалы: металлы.

## **8. Контроль подверженности неблагоприятному воздействию / средства индивидуальной защиты \_\_\_\_\_**

8.1 Меры технического характера: Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Не принимать вовнутрь.

8.2 Параметры проверок:

8.3 Средства индивидуальной защиты:

- Защита дыхательных путей: не требуется.
- Защита рук: бытовые резиновые перчатки.
- Защита глаз: Защитные очки с закраинами.
- Защита тела: защитная одежда.

Предусмотреть пункт водоснабжения (душ и фонтанчик для промывки глаз) поблизости от рабочего места.

## **9. Физические и химические свойства \_\_\_\_\_**

9.1 Физическое состояние:

- Форма: жидкость.
- Цвет: зеленый
- Запах: легкий.

9.2 Значение pH: в неразбавленном виде:  $9 \pm 0,5$

9.3 Температура разложения:  $< 0^{\circ}\text{C}$  и  $> 50^{\circ}\text{C}$ .

9.4 Температура воспламенения:  $>100^{\circ}\text{C}$ .

9.5 Температура самовоспламенения: не применяется.

9.6 Характеристики взрывной способности: отсутствует

9.7 Давление пара: не измерялось.

9.8 Плотность пара: не измерялась.

9.9 Объемная масса:  $1 \pm 0,005$  г/см<sup>3</sup> при 20°C.

9.10 Растворимость: полная, в воде.

9.11 Коэффициент распределения n-октанол/вода: не измерялся.

## **10. Устойчивость и реакционная способность \_\_\_\_\_**

10.1 Устойчивость: вещество устойчиво.

10.2 Условия, которых следует избегать: температура  $< 5^{\circ}\text{C}$  и  $> 30^{\circ}\text{C}$ , свет.

10.3 Вещества, которых следует избегать: Сильные окислители, анионные ПАВ.

10.4 Опасные продукты разложения: неизвестны.

## **11. Токсикологические сведения \_\_\_\_\_**

11.1 Острая токсичность: DL50 : 3200 мг/кг (вид: крыса)

11.2 Местное действие: оказывает раздражающее действие на глаза и кожу.

11.3 Сенсибилизация:

11.4 Хроническая токсичность:

11.5 Долгосрочная токсичность:

11.6 Особые последствия:

## 12. Экологические сведения: \_\_\_\_\_

- 12.1 Подвижность:  
 12.2 Стойкость / способность к разложению:  
 12.3 Биоаккумуляция: отсутствует.  
 12.4 Экоотоксичность:  
 12.5 Прочее: Степень биоразложения ПАВ превышает 90%.  
 Не сбрасывать в поверхностные воды.

## 13. Сведения, связанные с удалением \_\_\_\_\_

Сброс осуществляется только в небольших, сильно разбавленных количествах. Перед выбрасыванием промывать использованные флаконы водой. Поскольку эти отходы считаются обычными отходами, их сбор может осуществляться либо самим муниципалитетом (либо районом или объединением муниципалитетов), либо частным предприятием, с которым заключен контракт. Бочки должны передаваться организации, уполномоченной на регенерацию отходов. Соблюдать действующие постановления префектур.

## 14. Сведения по транспортировке \_\_\_\_\_

Не касается  Касается

	ADR/RID Дорожный / ж/д транспорт	I.M.D.G Морской транспорт	OACI Воздушный транспорт
N° ONU, UN/ID	1760	1760	1760
Официальное наименование	Коррозионная жидкость n.s.a (бензалконий)	Коррозионная жидкость n.s.a (бензалконий)	Коррозионная жидкость n.s.a (бензалконий)
Класс	8	8	8
Группа тары	III	III	III
Этикетка	8	8	коррозионное средство
№ кода опасности	80		

ADR : ограниченное количество LQ 19

тара: максимум 3 л

Место: максимум 12 л

<b>IMDG</b>	Ограниченные количества:	1 л
-------------	--------------------------	-----

IATA	Инструкции по упаковке	Макс. кол-во на 1 место:
Пассажирский и грузовой самолет:	Ограниченное количество: у818	1 л
	818	5 л
Грузовой самолет:	820	60 л

## 15. Сведения нормативного характера \_\_\_\_\_

R36/38: оказывает раздражающее действие на глаза и кожу.

S2 : хранить в недоступном для детей месте.

S24/25 : избегать попадания на кожу, в глаза.

S26 : При попадании в глаза сразу же обильно промыть водой и обратиться к офтальмологу.

S28 : При попадании на кожу сразу же обильно промыть водой.

Торговое наименование: **ANTIMOUSSE PLUS**

Дата создания: 25/05/00

Дата ревизии: 17/04/03

S36/37/39 : Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защитное устройство для глаз / лица.

Таблица №65 профессиональных заболеваний.

## **16. Прочие сведения**

---

Формула депонирована в центре противоядий г. НАНСИ. Тел.: 03.83.32.36.36