

Дата создания: 23/03/00

Дата ревизии: 07/04/03

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ *Норма*

T01 - 102/12/92

Этикетирование «Гигиена и безопасность»

включает:

условное(ые) обозначение(ия):

фразы о рисках:

советы по мерам предосторожности:

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: **PROTECTGUARD COLOR** код: **PROTGC**

1.2 Поставщик: Изготовитель
 Импортер
 Продавец

1.3 Тип использования (более подробную информацию см. в технической карте):
Водонепроницаемое средство (защита пористых строительных материалов)

1.4 Прочие сведения:

2. Состав / информация о компонентах _____

- Препарат.Акриловые фторсодержащие сополимеры

- Опасные компоненты: N-метил-2 пирролидон (CAS 872-50-4 ; условное обозначение раздражающего вещества; R36/38) : c<5%.

- Опасные примеси:

- Прочие сведения:

3. Идентификация опасностей _____

При попадании в глаза возможно раздражение, если сразу же не промыть глаза водой (15 минут).

4. Первая помощь _____

4.1 При попадании на кожу:

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%).

4.3 При попадании в дыхательные пути:

4.4 При попадании вовнутрь: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Загрязненная одежда: Снять, устранить загрязнение, использовать повторно.

5. Меры противопожарной безопасности _____

5.1 Средства пожаротушения: В обычном состоянии не воспламеняется и невзрывоопасно.

- рекомендуемые: двуокись углерода, пена, сухой порошок;

- противопоказанные: вода.

5.2 Особые риски: при нагреве разлагается на токсичные фторсодержащие вещества.

5.3 Особые методы борьбы: охладить сосуды путем распыления воды.

5.4 Индивидуальные средства защиты: автономный респиратор, защитная одежда.

6. Меры, принимаемые при случайном разливе _____

6.1 Индивидуальные меры предосторожности: избегать попадания в глаза.

6.2 Меры защиты окружающей среды: с помощью песка или земли препятствовать любому загрязнению грунта и воды, любому стоку в канализацию, канавы, реки.

6.3 Методы очистки: сдерживание с помощью песка или земли, откачка или поглощение с помощью соответствующего вещества. Сбор отходов в особые полиэтиленовые бочки, этикетирование, с последующей передачей уполномоченной организации по регенерации отходов.

Обильная промывка пола водой.

7. Обращение с веществом и хранение _____

7.1 Обращение с веществом:

- Технические меры: закрывать тару после использования. При переливе в другой сосуд воспроизводить этикетку.

- 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: неизвестны.

- Рекомендуемые материалы: полиэтилен.

- Не рекомендуемые материалы: металлы.

8. Контроль подверженности неблагоприятному воздействию / средства индивидуальной защиты _____

- 8.1 Меры технического характера:
- 8.2 Параметры проверок:
- 8.3 Средства индивидуальной защиты:
- Защита дыхательных путей:
 - Защита рук: бытовые резиновые перчатки.
 - Защита глаз:
 - Защита тела:

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: бледно-желтый.
 - Запах: немного острый.
- 9.2 Значение pH: в неразбавленном виде: 4 - 5
- 9.3 Температура разложения: < 0°C и > 50°C.
- 9.4 Температура воспламенения: не применяется.
- 9.5 Температура самовоспламенения: не применяется.
- 9.6 Характеристики взрывной способности: не применяется.
- 9.7 Давление пара: не измерялось.
- 9.8 Плотность пара: не измерялась.
- 9.9 Объемная масса: 1,005 ± 0,005 г/см³ 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°C и > 30°C, свет.
- 10.3 Вещества, которых следует избегать: неизвестны.
- 10.4 Опасные продукты разложения: неизвестны.

11. Токсикологические сведения _____

- 11.1 Острая токсичность:
- 11.2 Местное действие: не раздражает кожу.
- 11.3 Сенсibilизация: не оказывает сенсibilизирующего действия на кожу.
- 11.4 Хроническая токсичность:
- 11.5 Долгосрочная токсичность:
- 11.6 Особые последствия:

12. Экологические сведения: _____

- 12.1 Подвижность:
- 12.2 Стойкость / способность к разложению: высокая способность к биоразложению
- 12.3 Биоаккумуляция:
- 12.4 Экоотоксичность: токсично для дафнии.
- 12.5 Прочие сведения: Степень биоразложения ПАВ превышает 90%.

13. Сведения, связанные с удалением _____

Сброс осуществляется только в небольших, сильно разбавленных количествах. Перед выбрасыванием промывать использованные флаконы водой. Поскольку эти отходы считаются обычными промышленными 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
<i>N° ONU, UN/ID</i>			
<i>Официальное наименование</i>			
Класс			
Группа тары			
Этикетка			
№ кода опасности			

IMDG	Ограниченные количества:	
-------------	--------------------------	--

IATA	Инструкции по упаковке	Макс. кол-во на 1 место:
Пассажирский и грузовой самолет:	Ограниченное количество:	
Грузовой самолет:		

15. Сведения нормативного характера _____

16. Прочие сведения _____

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