

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 TOPCOAT**

1.2 Поставщик:: Изготовитель
 Импортер
 Продавец

1.3 Тип использования (более подробную информацию см. в технической карте):
Пропитывающее средство, которое обеспечивает гидрофобную и липофобную защиту для окрашенных поверхностей

1.4 Прочие сведения:

2. Состав / информация о компонентах _____

- Препарат. Эмульсия на основе метакрилат бутила в водной фазе

- Опасные компоненты: Отсутствуют

- Опасные примеси: Отсутствуют

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: обильно промыть водой

4.2 При попадании в глаза: обильно промыть водой (промывать в течение 15 минут при открытых глазах), при осложнениях обратиться за медицинской помощью.

4.3 При попадании в дыхательные пути: вынести на свежий воздух

4.4 При попадании вовнутрь: промыть рот водой

5. Меры противопожарной безопасности _____

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

- рекомендуемые: любые

5.2 Особые риски: при воспламенении разлагается на токсичные вещества.

5.3 Индивидуальные средства защиты: автономный респиратор, защитная одежда.

6. Меры, принимаемые при случайном разливе _____

6.1 Индивидуальные меры предосторожности: специальная одежда при уборке

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: Вынести отходы и поместить в надлежащий для этого контейнер. Обильная промывка пола водой.

7. Обращение с веществом и хранение _____

7.1 Обращение с веществом: Соблюдать условия погрузки, транспортировки, использования в целях избегания накопления пыли

- Технические меры: Избегать падений с высоты. При переливе в другой сосуд воспроизводить этикетку.

- Меры предосторожности:

- Советы по использованию: Не смешивать с другими веществами.

- Условия хранения: температура от 5°C до 30°C.

- Несовместимые вещества: Отсутствуют.

- Рекомендуемые материалы: полиэтилен.

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: Отсутствуют

- Защита рук: бытовые резиновые перчатки.

- Защита глаз: Защитные очки с закраинами.

- Защита тела: Защитные очки с закраинами.

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: прозрачно - беловатая

- Запах: легкий запах акрила

9.2 Значение pH: в неразбавленном виде: 8 ± 0.5

- 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.

10. Устойчивость и реакционная способность _____

- 10.1 Устойчивость: вещество устойчиво при нормальных условиях хранения и обращения с ним.
- 10.2 Условия, которых следует избегать: температура < 5°C и > 30°C.

11. Токсикологические сведения _____

- 11.1 Острая токсичность:
- 11.2 Местное действие:
- 11.3 Сенсibilизация: ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ
- 11.4 Хроническая токсичность:
- 11.5 Долгосрочная токсичность:
- 11.6 Особые последствия:

12. Экологические сведения: _____

- 12.1 Стойкость / способность к разложению: разлагаем более чем на 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
