

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: **TEXGUARD**

1.2 Поставщик: Изготовитель
 Импортер
 Продавец

1.3 Тип использования (более подробную информацию см. в технической карте):
Средство для защиты текстильных материалов

1.4 Прочие сведения:

2. Состав / информация о компонентах _____

- Препарат. Состав на основе алканов.

- Опасные компоненты: Алканы C11-C15: 25 – 100%

- Опасные примеси: Отсутствуют

- Прочие сведения:

3. Идентификация опасностей _____

При попадании в глаза возможно раздражение

Попадание вовнутрь: боли, тошнота, боль в груди. Кашель

4. Первая помощь _____

4.1 При попадании на кожу: сразу же промыть мыльной водой (промывать в течение 15 минут).

4.2 При попадании в глаза: обильно промыть водой

4.3 При попадании в дыхательные пути: Вынести на свежий воздух

4.4 При попадании вовнутрь: Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

5. Меры противопожарной безопасности _____

5.1 Средства пожаротушения: Препарат огнеопасен

- рекомендуемые: двуокись углерода, пена, сухой порошок;

5.2 Особые риски: Может формировать огнеопасную смесь из испарений и воздуха

5.3 Особые методы борьбы: избегать открытый огонь, не курить.

5.4 Индивидуальные средства защиты: Охладить контейнеры прохладной водой. Не входить в пожарную зону без защитной одежды и респиратора. Огонь может спровоцировать формирование токсических веществ.

6. Меры, принимаемые при случайном разливе _____

6.1 Индивидуальные меры предосторожности: Защитная одежда

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.

7. Обращение с веществом и хранение _____

7.1 Обращение с веществом: избегать открытый огонь, не курить.

- Технические меры: Соблюдать осторожность, не использовать взрывоопасные вещества

- Меры предосторожности: Хранить в герметически закрытых контейнерах. Избегать нагрева, искр.

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: Использование в нормальных условиях (хорошо проветриваемом помещении) не требует защиты

- Защита рук: В случае продолжительного контакта - бытовые резиновые перчатки.

- Защита глаз: : Защитные очки с закраинами

- Защита тела: Во время использования не есть не пить и не курить

9. Физические и химические свойства _____

9.1 Физическое состояние:

- Форма: жидкость.

- Цвет: бесцветный

- Запах: углеводородный

9.2 Значение pH: не применяется.

- 9.3 Температура разложения: не разлагается
- 9.4 Температура воспламенения: 180 - 198
- 9.5 Температура самовоспламенения:
- 9.6 Характеристики взрывной способности: 0.6 – 6.5
- 9.7 Давление пара: 2.1
- 9.8 Плотность пара: 0.75

10. Устойчивость и реакционная способность _____

- 10.1 Термическое разложение провоцирует формирование токсических веществ.
- 10.2 Условия, которых следует избегать: Солнце, открытый огонь, искры.

11. Токсикологические сведения _____

- 11.1 Острая токсичность:
- 11.2 При попадании в дыхательные пути: отсутствует при нормальных условиях использования
- 11.3. Попадание в ЖКТ : Малое количество может вызвать серьезные последствия для здоровья .

12. Экологические сведения: _____:

- 12.1 Стойкость / способность к разложению: высокая способность к биоразложению
- 12.2 Биоаккумуляция: да
- 12.3 Прочие сведения: Степень биоразложения 70% за 28 дней.

13. Сведения, связанные с удалением _____

Соблюдать действующие нормативные акты и постановления префектур. Уничтожение должно осуществляться в специализированных центрах. В каждой стране соблюдать местные действующие правила.

14. Сведения по транспортировке _____

Не касается Касается

	ADR/RID Дорожный / ж/д транспорт	I.M.D.G Морской транспорт	OACI Воздушный транспорт
<u>№ ONU, UN/ID</u>			
<u>Официальное наименование</u>			
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 _____

R52/53 : Вреден для водных организмов

R65 : Вреден повредить легкие в случае попадания внутрь.

R66 : Длительный контакт может спровоцировать сухость кожи

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

S61 : Избегать выброс в окружающую среду

S62 : При попадании внутрь не вызывать рвоту, обратиться за медицинской помощью

16. Прочие сведения _____