



# СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## SUPER SLICK'EM

Страница : 1

Ред. № : 1

Дата ревизии : 22/4/2008

Отменяет : 0/0/0

### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСТАНЦИИ/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРОВОДЯЩЕЙ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА : SUPER SLICK'EM  
Использование Вещества/Препарата : смазка  
Компания : Gaither Europe BV  
Vijfhuizenweg 167  
4708 AJ Roosendaal  
Nederland  
Tel: +31 165 554475  
Fax: +31 165 568691  
E-mail: gaither.europe.bv@worldonline.nl  
Аварийный номер телефона : +31 165 554475 понедельник - пятница (8.30 - 17.00 hr)

### 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА

Наиболее значительные факторы риска : Продукт неопасен согласно Директиве 1999/45/ЕС  
Воздействие на окружающую среду : не представляет опасности

### 3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Название продукта	Величина(ы)	CAS / Число(Номер) ЕС / Индекс ЕС	Символ(ы):	Фраза(ы) -R
<u>масло сои</u>	: > 85 %	8001-22-7 / 232-274-4 / -	-	-
<u>померанцово, сладостно, выдержка</u>	: > 5 %	8028-48-6 / 232-433-8 / -	-	-
<u>графит</u>	: < 5 %	7782-42-5 / 231-955-3 / -	-	-
Полный текст видов риска	: Так же смотри секцию 16.			

### 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры по оказанию первой помощи  
Вдыхание : Обеспечить неподвижное состояние пострадавшего.  
Перенести на свежий воздух.  
Контакт с кожей : Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.  
Немедленно снять зараженную одежду и обувь.  
Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.  
Контакт с глазами : Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.  
Проглатывание : Не вызывать рвоту.  
Дополнительный совет : Никогда не давать ничего в рот человеку без сознания.  
Если необходимо, обратиться за медицинской помощью.  
Лечить симптоматично.

### 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

Применимые огнетушащие средства : использовать сухой химикат, CO<sub>2</sub>, распылитель воды или "спиртовую" пену  
Огнетушащие средства, запрещенные к использованию из соображений безопасности : струя воды под напором большого объема  
Особые виды опасности : Эвакуировать персонал в безопасные места.  
Охладить контейнеры/баки распылителем воды.  
Возможные продукты разложения при гидролизе таковы: -



# СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА SUPER SLICK'EM

Страница : 2

Ред. № : 1

Дата ревизии : 22/4/2008

Отменяет : 0/0/0

## 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА (продолжение)

Специальные средства индивидуальной защиты для пожарных

- Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.
- : Использовать средства индивидуальной защиты.
- Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара если необходимо.

## 6. МЕРЫ НА СЛУЧАЙ НЕПРОИЗВОЛЬНОЙ ВЫБРОСА ИЛИ УТЕЧКИ

Индивидуальные меры предосторожности

Предосторожности по защите окружающей среды

Методы по очистке

- : Так же смотри секцию 8.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Обращаться в соответствии с хорошими практиками безопасности и промышленной гигиены.
- Обеспечить адекватную вентиляцию.
- : Предотвратить вход продукта в стоки.
- : Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
- Отвести.
- Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки).
- Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления.
- После очистки, смыть остатки водой.
- Утилизация в соответствии с местными нормативами

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Хранение

Обращение

Особое использование

- : Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
- Не хранить вблизи несовместимых материалов, перечисленных в разделе 10 или, с ними.
- : Так же смотри секцию 8.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Обращаться в соответствии с хорошими практиками безопасности и промышленной гигиены.
- Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.
- Обеспечить адекватную вентиляцию.
- : смазка

## 8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ/ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты

Дыхательная защита

Защита рук

Защита глаз

Гигиенические меры

Контроль воздействия на

- : не требуется при нормальном использовании
- Обеспечить адекватную вентиляцию.
- : Выбирая защитные перчатки для специального использования в рабочей зоне в определенный период необходимо принимать во внимание ряд факторов, определяющих условия использования перчаток на конкретном рабочем месте, как то (кроме всего прочего): присутствие прочих химических веществ, требования к физическому состоянию перчаток с учетом специфики рабочей среды (защита от порезов / проколов, классность, теплоизоляция), а также инструкции / технические данные, предоставленные поставщиком перчаток.
- : защитные очки (EN166)
- : Обращаться в соответствии с хорошими практиками безопасности и промышленной гигиены.
- : графит : TLV-TWA (mg/m<sup>3</sup>) : 2 (Belgium, France)



# СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## SUPER SLICK'EM

Страница : 3

Ред. № : 1

Дата ревизии : 22/4/2008

Отменяет : 0/0/0

### 8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ/ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение)

окружающую среду

### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: темно янтарный
Запах	: ароматический
pH	: Нет данных
Точка кипения/диапазон	: Нет данных
Точка плавления/диапазон	: Нет данных
Точка вспышки	: 282°C
Скорость испарения	: Нет данных
Плотность испарения	: Нет данных
Самовоспламенение	: 443°C
Взрывоопасные свойства	: Нет данных
Окисляющие свойства	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Растворимость в воде	: нерастворимое вещество
Вязкость	: Нет данных
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	: Нет данных
9 ПОСЛЕДУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	: 0,92

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность	: Стабилен при нормальных условиях
Опасные продукты разложения	: нет
Материалы, которых следует избегать	: Нет.
Недопустимые условия	: Нет.

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острая токсичность	: • масло сои : LD50/орал/мышь = : > 2000 mg/kg • масло сои : LD50//кожн/крыса = : > 4000 mg/kg
Вдыхание	: Ден бнбмЭнпнфбй бнерийэмзфет енЭсгейет.
Контакт с кожей	: Ден бнбмЭнпнфбй бнерийэмзфет енЭсгейет.
Контакт с глазами	: Ден бнбмЭнпнфбй бнерийэмзфет енЭсгейет.
Проглатывание	: Ден бнбмЭнпнфбй бнерийэмзфет енЭсгейет.
Хроническая токсичность	: Информация отсутствует

### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Биоаккумуляция	: О самом продукте не имеется никаких данных.
Экотоксичность	: не представляет опасности
Мобильность	: нерастворимое вещество
Продолжительность / разлагаемость	: Целиком разлагается микроорганизмами.



# СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## SUPER SLICK'EM

Страница : 4

Ред. № : 1

Дата ревизии : 22/4/2008

Отменяет : 0/0/0

### 13. МЕРЫ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Продукты осаживания : Утилизация в соответствии с местными нормативами  
Codes of waste (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:  
-  
Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

### 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ADR/RID : Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.  
Код IMDG : Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.  
ICAO/IATA : Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

### 15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка : Продукт неопасен согласно Директиве 1999/45/EC  
Символ(ы): : -  
R -фраза(ы) : -  
S -фраза(ы) : -  
WGK : 1

### 16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Источники основных данных, используемые для составления техн : European Chemicals Bureau  
MSDS Gaither Europe BV - SUPER SLICK'EM (Form OSHA-20)

Содержание и формат настоящего паспорта безопасности материалов соответствуют положениям директив Комиссии ЕЭС 1999/45/EC, 1967/548/EC и нормам Комиссии ЕЭС 1907/2006/EC (REACH), Приложение II.

**ОТКАЗ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ** Сведения, содержащиеся в данном Паспорте безопасности материала, получены из надежных, по нашему мнению, источников. Однако, информация предоставляется здесь без какой-либо гарантии достоверности, выраженной явно или косвенно. Условия и методы хранения, транспортировки, использования и утилизации продукта не зависят от нас и могут быть нам неизвестны. По этим и другим причинам мы не несем никакой ответственности за потерю, ущерб или расходы, возникшие, явно или косвенно, в результате хранения, транспортировки, использования или утилизации продукта. Данный Паспорт безопасности материала подготовлен и должен использоваться только для этого продукта. Если этот продукт применяется в качестве компонента в другом продукте, то данный Паспорт безопасности материала может быть недействительным.