



Xi - Irritant

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

TEXGUARD



Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: гидроизолирующее средство с акарицидными свойствами для кожи и тканей.

Использование: Подробную информацию см. в технической карте.

Идентификация компании: GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)

7 rue Gutenberg
Монрей – Франция

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Зона контакта: глаза, кожа.

Симптомы, которые могут возникнуть при использовании:

Попадание в дыхательные пути: не опасный.

Попадание на кожу: не опасный.

Попадание в глаза: возможны покраснение, боль, помутнение зрения.

Попадание в пищеварительный тракт: не вызывать рвоту, обратиться к врачу.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Изопарафинированный изоалкановый растворитель, фторированные сополимеры.

Название вещества	Содержание	N° CAS	N° CE	Номер указателя	Классификация
Алканы (изолирующие) в C11-15	90 < C <= 100	90622-58-5	292-460-6		Xn : R 65, R66
N-бутил ацетат	5 < C <= 10	123-86-4	204-658-4	607-025-00-1	F : R 10, R66, R67

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Первая помощь.

Вдыхание: вывести на открытый воздух.

Попадание на кожу: обильно промыть водой с мылом.

Попадание в глаза: тщательно промыть глаза теплой водой (не менее 10 мин.), тщательно промыть область под веками. Если боль, раздражение, слезоточивость или краснота не проходят, обратиться к врачу.

Попадание в пищевой тракт: тщательно прополоскать рот водой.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное вещество.

Специфические опасности: искусственное разложение состава не вызывает выделения никаких опасных веществ.

Способы тушения: без ограничений.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать защитную форму.

Особые примечания: В случае термического разложения могут возникнуть оксид углерода, диоксид углерода. Элементы, порождаемые горением или термическим разложением вредны для

ORFILA N° : 01.45.42.59.59 или Центр противоядий в Лионе N° : 04.72.11.69.11



Xi - Irritant

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



TEXGUARD

Страница 2

здоровья.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.

Способы очистки: собрать средство в резервуар для последующей переработки. Смыть с поверхности остатки средства водой.

Меры безопасности для окружающей среды: с помощью песка или земли препятствовать попаданию средства в почву, канализацию, канавы, реки.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЮ

Технические меры защиты: тщательно соблюдать меры предосторожности при завозе на склад, транспортировке, обращении и использовании. Избегать накопления пыли на канистрах.

Хранение: хранить в сухом проветриваемом помещении. Емкость плотно закрыть и избегать попадания влаги.

Инструкция по применению: закрыть средство после использования; в случае переливания, переклеить этикетку; особых мер предосторожности нет.

Советы по использованию: не смешивать с другими веществами.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания в дыхательные органы: не требуется специальной защиты от попадания в дыхательные органы при условии соблюдения руководства пользователя.

Защита рук: рекомендуется надеть резиновые перчатки.

Защита кожи: не требуется специальной защиты для кожи при условии соблюдения руководства пользователя.

Защита глаз: во время использования рекомендуется использовать защитную маску во избежание побочных эффектов, которые может вызвать средство. Избегать любого контакта с глазами.

Промышленная гигиена: Помещение, в котором проводятся работы, должно соответствовать нормам текущего законодательства. Хорошая вентиляция помещения обязательна. Везде, где ведутся работы со средством, рекомендуется установить умывальники.

6. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20° C:	жидкость
Цвет:	светло-желтый
Запах:	сольвент
Температура воспламенения:	62°С
Относительная плотность (вода = 1)	0.79
Растворимость в воде	Нерастворимый
Растворимость в сольвентах	Растворимый в большинстве органических сольвентов.

7. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Подготовка стабильна при соблюдении руководства пользователя и хранения.

Избегать следующих условий: Температура вне диапазона +5 - +30° C

Избегать контакта с веществами: Держать вдали от окислителей и щелочных материалов во избежание экзотермических реакций.

ORFILA N° : 01.45.42.59.59 или Центр противоядий в Лионе N° : 04.72.11.69.11



Xi - Irritant

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



TEXGUARD

Страница 3

Опасные вещества при термическом распаде:

копоть, угарный газ, углекислый газ.

8. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Вдыхание:	Возможно обострение болезней легких (воспаление, отёк).
Контакт с кожей:	Частые или продолжительные контакты могут вызвать сухость кожи.
Контакт с глазами:	Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение.
Попадание в пищеварительный тракт:	Может вызывать головную боль и головокружение.

9. ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Основная информация:	Необходимо избегать утечки продукта в сточные воды или реки.
Воздействие на окружающую среду:	При соблюдении руководства пользователя не наблюдается какое-либо токсикологическое воздействие на окружающую среду.
Токсичность при попадании в воду:	Избегать попадания средства в сточные воды и реки.

10. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы / неиспользованная продукция:	Поместить оставшуюся часть средства в соответствующие контейнеры и утилизировать в соответствии с нормами текущего законодательства.
Упаковка:	Пустые ёмкости должны быть переработаны, повторно использованы или утилизированы в соответствии с нормами текущего законодательства.

11. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспортировка по земле ADR (ДОПОГ)/RID (МПОГ)	не опасный.
Морская перевозка IMDG (МКМПОГ)	не опасный.
Воздушная перевозка IATA (ИАТА)	не опасный.

12. НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Символ (ы)	Xn – вредное
R:	R50/53 – Очень токсично для водных организмов, может вызвать долгосрочные нежелательные эффекты в водной среде. R65 Опасно: может причинить вред легким при проглатывании R66 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи
S:	S2 Хранить в местах, недоступных для детей S24/S25 Избегать попадания на кожу и в глаза S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за



Xi - Irritant

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



TEXGUARD

Страница 4

медицинской помощью

S37/S39 Наденьте соответствующие перчатки и используйте средства защиты глаз/лица

S51 Работать только в хорошо проветриваемых помещениях

S62 В случае проглатывания не вызывать рвоту немедленно обратиться за медицинской помощью и показать упаковку или этикетку материала

Дополнительная информация:

ЛОВ (летучие органические соединения) < 720 г/л

13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, которая содержится в данном листе, предназначена для описания продукции в соответствии с требованиями по здравоохранению, безопасности и охране окружающей среды с целью обработки этой информации и благополучного её использования. Данный лист безопасности дополняет технический паспорт, но не заменяет его.

Приведенные данные основываются на наших знаниях на дату редактирования и относятся к продукции на состояние поставки. Добровольны. Обращаем внимание пользователей на возможность рисков при использовании продукции в целях, отличных от тех, для которых она предназначена.

Конец документа