

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SDS0082RU

В СООТВЕТСТВИИ С РЕГУЛИРОВКАМИ ЕВРОКОМИССИИ 1907/2006 (REACH) & 2015/830

1. РАЗДЕЛ 1: ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСЬ ФОРМЫ И ФИРМА/ПРЕДПРИЯТИЕВ

1.1 Идентификатор продукта	
Название Продукта	Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.
Торговое название	Testifire TC3-XXX (XXX означает вариант клиента).
Вещества в изделиях	Углерод.
№ CAS	7440-44-0
№ EINECS	931-328-0
REACH Регистрационный Номер	Не применимо
1.2 Соответствующее определённое использование вещества или смеси и использование, посоветонное против	
Выявленное(ые) Использование(я)	Генерирование CO.
Рекомендуемые ограничения по использованию	Неизвестны
1.3 Сведения о поставщике Паспорта Безопасности	
Идентификация Предприятия	Detectortesters (No Climb Products Ltd) Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green Hertfordshire. AL9 7JE. Великая Британния
Телефон	+44 (0) 1707 282760
Факс	+44 (0) 1707 282777
Электронная почта	SDS@detectortesters.com
1.4 Телефон экстренной связи	
№ телефона При Возникновении Аварийной Ситуации	+44 (0) 1707 282760

2. РАЗДЕЛ 2: СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

2.1 Классификация вещества или смеси	
Постановление (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	Не классифицировано как Опасно для доставки/применения.
2.2 Элементы маркировки	В соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 (CLP)
Пиктограмма(ы) опасности	Нет.
Сигнал Слов(а)	Нет.
Утверждение(ия) Опасности	Нет.
Предупредительная формулировка	Нет.
2.3 Прочие виды опасности	Нет.
2.4 Дополнительная информация	Нет.

3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Описание Продукта: Одежда из материала с активированным углем. Не содержит опасных составных компонентов.

3.1 Вещества

Классификация по EC No. 1272/2008

Опасные компоненты	№ CAS	№ EC:	REACH Регистрационный Номер	Пиктограмма(ы) опасности и Утверждение(ия) Опасности
Углерод	7440-44-0	931-328-0	01-2119488894- 16-0008	Нет

3.2 Дополнительная информация

Нет.

4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



4.1 Описание средств первой помощи

Вдыхании

Контакт с Кожей

Контакт с Глазами

Маловероятный путь экспозиции.

Вымыть кожу с мылом и водой.

Промывать глаза водой в течение по меньшей мере 15 минут.

Проглатывание

Маловероятный путь экспозиции.

4.2 Самые важные симптомы и последствия, как острые, так и последующие

Не ожидается.

4.3 Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение

Маловероятно, что потребуется, но если необходимо, лечите симптоматически.

5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения

Не Подходящие Средства Тушения

Как потребуется в случае окружающего пожара.

Неизвестны

5.2 Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси

Сгорание может вызвать токсичный дым. Опасный продукт(ы) разложения: Оксид углерода, диоксид углерода.

5.3 Рекомендации пожарным

В случае крупного пожара и больших количеств: Следует употребить аппарат автономного дыхания.

6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных мер

Наденьте соответствующие перчатки.

6.2 Меры охраны окружающей среды

Избегать выбросов в окружающую среду.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Собирать механически и распоряжаться ими в соответствии с разделом 13.

6.4 Ссылка на другие разделы

Смотрите также Раздел: 8, 13.

7. РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ





- 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с** Специальных измерения не требуется. Хранить вдали от источников сильного запаха или испарений во избежание загрязнения.
- 7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимые вещества и материалы**
- Температура хранения Подходящий.
- Срок хранения Устойчив при нормальных условиях.
- Несовместимые материалы Не ожидается.
- 7.3 Специфическое конечного использование** Генерирование CO.

8. РАЗДЕЛ 8: МЕРЫ ПО КОНТРОЛЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

- 8.1 Параметры контроля**
- 8.1.1 Предельные уровни воздействия на рабочем месте**

Вещества	№ CAS	ПДЭ (8 ч. ппм; среднее значение по одной смене)	ПДЭ (8 ч. мг/м3; среднее значение по одной смене)	STEL Предел Краткосрочной Экспозиции (ппм)	STEL Предел Краткосрочной Экспозиции (мг/м3)	Примечание
Углерод	7440-44-0	-	10	-	-	Вдыхаемая пыль
		-	4	-	-	Вдыхаемая пыль

Источник: НППЭ: Нормативный Показатель Производственной Экспозиции (WEL; UK HSE EH40)

- 8.1.2 Биологическое предельное значение** Не установлено.
- 8.1.3 PNECs и DNELs** Не установлено.
- 8.2 Меры защиты воздействия**
- 8.2.1 Соответствующие инженерные управления** Обеспечить подходящую вентиляцию.
- 8.2.2 Оборудование индивидуальной защиты**
- Защита глаз/ лица  Обычно не требуется.
- Защита кожи (Защита рук/ Другое)  Носить подходящие перчатки, если продолжительный контакт с кожей предполагается.
- Защита органов дыхания  Никакое личное оборудование для защиты дыхательных органов обычно не требуются.
- Термическая опасность  Не применимо.
- 8.2.3 Контроли за экспозицией в окружающей среде** Избегать выбросов в окружающую среду.

9. РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1	Информация об основных физических и химических свойствах	
	Внешний Вид	Тканая или вязаная одежда.
	Цвет	Бесцветный.
	Запах	Без запаха.
	Порог Запаха	Не применимо.
	pH	Не применимо.
	Температура Плавления/Температура Замерзания	Не применимо.
	Начальная точка кипения и кипения	Не применимо.
	Температура Вспышки	Не применимо.
	Коэффициент Испарения	Не применимо.
	Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не воспламеняющийся.
	Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных пределов	Не применимо.
	Давление паров	Не применимо.
	Плотность пара	Не применимо.
	Относительную плотность	Не применимо.
	Поверхностная плотность	NLT. 100g/m ²
	Растворимость	Нерастворим.
	Коэффициент распределения: n-Октанол/вода	Не применимо.
	Температура самовозгорания	Не применимо.
	Температура Разложения	Не применимо.
	Вязкость	Не применимо.
	Взрывчатые свойства	Не взрывоопасный.
	Окисляющие свойства	Нет окисления.
9.2	Другая информация	Нет.

10. РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1	Реакционная способность	Устойчив при нормальных условиях.
10.2	Химическая стабильность	Устойчив при нормальных условиях.
10.3	Возможность опасных реакций	При использовании по назначению опасные реакции не выявлены.
10.4	Условия, чтобы избежать	Хранить вдали от источников сильного запаха или испарений во избежание загрязнения.
10.5	Несовместимые материалы	Не ожидается.
10.6	Опасный продукт(ы) разложения	Опасные продукты разложения не выявлены.

11. РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1	Информация о токсикологических последствиях	
	Острая токсичность	Низкая острая токсичность.
	Раздражающее / разъедающее действие на кожу	Не раздражающий.
	Раздражающее / повреждающее действие на глаза	Не классифицируется.
	дыхательная или кожная сенсibilизация	Не имеет сенсibilизирующего действия.
	Мутагенность микробных клеток	Нет доказательств мутагенного потенциала.
	Канцерогенность	Нет доказательства канцерогенности.
	Репродуктивная токсичность	Не ожидается.
	STOT - при однократном воздействии	Не классифицируется.
	STOT - при повторном воздействии	Не классифицируется.
	Опасность аспирации	Не ожидается.
11.2	Другая информация	Нет.

12. РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1	Токсичность	Низкая токсичность для водных организмов.
12.2	Стойкость и способность к разложению	Продукт биологически не разлагается.
12.3	Способный к биоаккумуляции кумуляции	Продукт не имеет потенциала биоаккумуляции.
12.4	Подвижность в почве	Нерастворим.
12.5	Результаты оценки СБТ и оСоБ	Не классифицируется как СБТ или оСоБ.
12.6	Другие неблагоприятные эффекты	Нет.

13. РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

13.1	Методы очистки отходов	Утилизировать в подходящем месте отбросов.
13.2	Дополнительная информация	Удаление должно происходить в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством.

14. РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не классифицируется как опасное для транспортировки.

14.1	Номер ООН	Не применимо.
14.2	Правильное наименование для отправки ООН	Не применимо.
14.3	Класс опасности для транспортировки	Не применимо.
14.4	Упаковочная Группа	Не применимо.
14.5	Экологическая опасность	Не применимо.
14.6	Специальные меры предосторожности для пользователей	Не применимо.
14.7	Перевозку грузов в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и IBC Code	Не применимо.

15. РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

15.1	Безопасность, здоровье и экологические нормы/ законодательство, специфичные для вещества или смеси	
15.1.1	Европейское законодательство	
	Авторизация и/ или ограничения по использованию	
	Перечень кандидатов в список особо опасных веществ (SVHC)	Нет в перечне.
	REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XVII. Ограничения на производство, вывод на рынок и использование некоторых опасных веществ, препаратов и изделий	Нет в перечне.
	REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV. Перечень веществ, для которых необходимо разрешение	Нет в перечне.
	План оценки веществ Европейским сообществом (CoRAP)	Нет в перечне.
15.1.2	Национальные правила	Неизвестны
15.2	Оценка химической безопасности	Нет данных.

16. РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Следующие разделы содержат пересмотренные или новые данные: 1-16.

РАСШИФРОВКА:

LTEL	Предел долгосрочного воздействия
STEL	Предел краткосрочного воздействия

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

DNEL	Рассчитанный уровень без эффекта на человека
PNEC	Прогнозируемый уровень без эффекта на человека
PBT	Стойкий, способный к Бионакоплению и Токсичный
vPvB	очень Стойкий и очень Способный к бионакоплеию

Отрицания

Информация основана на сведениях, имеющихся у компании No Climb Products Ltd. и ее консультантов, и предоставлена добросовестно, но мы не можем гарантировать ее точность, надежность или полноту и поэтому отказываемся от любой ответственности за ущерб или убытки, возникающие из-за использования этих данных. Поскольку Компания и ее консультанты не могут контролировать условия эксплуатации, мы отказываемся от любой ответственности за ущерб или убытки в тех случаях, когда продукция использовалась не по назначению.

Приложение к расширенному Списку данных о безопасности (pCDB)

Нет информации.