

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SDS0087RU

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	SCORPION.
Торговое название	SCORP 1000-XXX (XXX означает вариант клиента). - Головной блок для точечных детекторов SCORP 2000-XXX (XXX означает вариант клиента). - Головной блок для систем пожарных аспирационных извещателей (ASD)
№ CAS	8042-47-5
№ EINECS	232-455-8
REACH Регистрационный Номер	01-2119487078-27-0000
1.2 Соответствующее определённое использование вещества или смеси и использование, советонное против	
Выявленное(ые) Использование(я)	Генератор дыма.
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 Британия
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	Высокоочищенное минеральное масло, содержит < 3% (в весовом отношении) диметилсульфоксида (DMSO).

3. РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества

Классификация по ЕС No. 1272/2008

Опасные компоненты	%ОБ/ОБ	№ CAS	№ ЕС:	REACH Регистрационный Номер	Пиктограмма(ы) опасности и Утверждение(ия) Опасности
Светлое минеральное масло (нефтепродукт)	~ 99.9	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27-0000	Нет

3.2 Дополнительная информация

Нет.

4. РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



4.1 Описание средств первой помощи

Вдыхании

Если дыхание затруднено, вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в позиции, удобной для дыхания.

Контакт с Кожей

Вымыть кожу с мылом и водой.

Контакт с Глазами

Промывать глаза водой в течение по меньшей мере 15 минут.

Проглатывание

Промывать рот водой. Обратиться за медицинской помощью.

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

Признаки и симптомы «керосиновых» угрей / фолликулита могут включать в себя образование черных пустул и точек на пораженных участках кожи. Проглатывание может вызвать тошноту, рвоту и/или диарею.

4.3 Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение

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

5. РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения

Для тушения применять предпочтительно пену, двуокись углерода или сухой порошкоструйный огнетушитель.

Не Подходящие Средства Тушения

Нельзя применять воду.

5.2 Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси

Средства индивидуальной защиты Оксид углерода, Неидентифицированные органические, неорганические соединения.

5.3 Рекомендации пожарным

Пожарным надлежит пользоваться полным комплектом защитной одежды, включая изолирующие дыхательные аппараты. (EN469)

6. РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных мер

Избегать попадания на кожу и в глаза.

6.2 Меры охраны окружающей среды

Не допускать попадания в дренажные системы.

SCORPION

- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки** Адсорбировать утечки песком, землёй или другим подходящим адсорбирующим материалом. Переместить в контейнер для удаления или восстановления.
- 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.
- 7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимые вещества и материалы**
- Температура хранения Подходящий
- Срок хранения Устойчив при нормальных условиях.
- Несовместимые материалы Сильно окисляющие агенты.
- 7.3 Специфическое конечное использование** Генератор дыма.

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
Не применимо.						

- 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.
Если вероятно попадание в глаза: Используйте средства защиты глаз/лица.
- 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** Не спускайте большие количества на поверхность воды или в канализацию.

9. РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний Вид	Жидкость.
Цвет.	Бесцветный.
Запах	Незначительное количество углеводорода.
Порог Запаха	Не применимо.
pH	Не применимо.
Температура Плавления/Температура Замерзания	Не применимо.
Начальная точка кипения и кипения	> 280°C/ 536°F
Температура Вспышки	200°C/ 392°F (СОС)
Коэффициент Испарения	Не применимо.
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не воспламеняющийся.
Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных пределов	1-10%(В) (Минеральное масло)
Давление паров	< 0.5 Па @ 20°C/ 68°F
Плотность	856 кг/м3 @ 15°C/ 59°F
Плотность Пара (Воздух = 1)	> 1
Относительную плотность	0.856 @ 15°C
Растворимость (в воде)	Незначительная.
Коэффициент распределения: n-Октанол/вода	лог П > 6
Температура самовозгорания	> 320°C/ 608°F
Температура Разложения	Не применимо.
Динамическая тягучесть	Не применимо.
Кинематическая Вязкость	22 мм2/в @ 40°C/ 104°F
Взрывчатые свойства	Не взрывоопасный.
Окисляющие свойства	Нет окисления.

9.2 Другая информация

Летучие органические соединения	0%
Точка Наполнения (°C)	-15°C/ 5°F

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	Тепло и прямой солнечный свет.
10.5 Несовместимые материалы	сильные окислители
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. Оральная: ЛД50 (крыса) >5000мг/кг Вдыхании: ЛК50 (крыса) (4 час(ы)) >5мг/л Кожный: ЛД50 (кролик) >2000мг/кг
Раздражающее / разъедающее действие на кожу	Не раздражающий.
Раздражающее / повреждающее действие на глаза	Не классифицируется.
дыхательная или кожная сенсibilизация	Не имеет сенсibilизирующего действия. Не является респираторным сенсibilизатором.
Мутагенность микробных клеток	Нет доказательств мутагенного потенциала.
Канцерогенность	Нет доказательства канцерогенности.
Репродуктивная токсичность	Не ожидается.

SCORPION

	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. Рыба: LL50 (Радужная форель) (96 часов) >1000мг/л Водяные беспозвоночные: LL50 (Дафния магна) (48 часов) >100мг/л
12.2	Стойкость и способность к разложению	Биологически разпгющаяся.
12.3	Способный к биоаккумуляции	Вещество имеет потенциал биоаккумуляции.
12.4	Подвижность в почве	Текует на воде. Предсказано, что вещество имеет низкую подвижность в почве.
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	Отходы: При возможности утилизировать или использовать повторно. Упаковочные отходы: Обратиться за советом к аккредитованному подрядчику по удалению отходов или к местному учреждению.
13.2	Дополнительная информация	Удаление должно происходить в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством. Код отходов (Европа): 13 08 99, 15 01 10 Категория отходов: N

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/ Division	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.

SCORPION

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	Доступно.

16. РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

РАСШИФРОВКА:

LTEL	Предел долгосрочного воздействия
STEL	Предел краткосрочного воздействия
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 бионакоплению

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.