

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта	: Смесь
Наименование материала	: Sweat Controls, L1, L2, L3
Код изделия	: SS-150
Группа продукта	: Торговый продукт

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Спецификация для промышленного/профессионального использования	: Только для профессионального использования
Использование вещества/смеси	: Хлорид натрия в моделируемой матрице человеческого пота. Уровни контроля потоотделения: 1, 2 и 3

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

ELITechGroup Inc.  
370 West 1700 South  
US – 84321 Logan, UT – Cache  
USA  
T +1 (435) 752-6011 - F +1 (435) 752-4127  
[qara\\_ebs@elitechgroup.com](mailto:qara_ebs@elitechgroup.com) - [www.elitechgroup.com](http://www.elitechgroup.com)

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи	: Обратитесь к своему дистрибьютору или в токсикологический центр в вашей стране. InfoTrac реагирование на чрезвычайные ситуации: звонки в США, телефон: 1-800-535-5053. Звонки за пределы США, телефон: +1 352-323-3500 (сбор звонков) Идентификатор клиента: #90104 (ПРИМЕЧАНИЕ: этот номер требуется, когда клиент звонит по любому из указанных выше номеров).
------------------------------	---

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3 H412  
См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

##### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

Сигнальное слово (CLP)	: Осторожно
Краткая характеристика опасности (CLP)	: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Советы по технике безопасности (CLP)	: P261 - Избегать вдыхания паров. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P280 - Носите защитные перчатки, защитную одежду. P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. за консультацией, за помощью. P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами.
Фразы EUN	: EUN208 - Содержит METHYLISOTHIAZOLINONE(2682-20-4), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE(26172-55-4). Может вызвать аллергическую реакцию.

### 2.3. Другие опасности

Не содержит веществ PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  согласно оценке в соответствии с REACH, Приложение XIII.

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
METHYLISOTHIAZOLINONE	CAS №: 2682-20-4 EC №: 220-239-6	< 1	Acute Tox. 3 (пероральная), H301 Acute Tox. 3 (дермальная), H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	CAS №: 26172-55-4 EC №: 247-500-7	< 1	Acute Tox. 3 (пероральная), H301 Acute Tox. 3 (дермальная), H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: Никогда не давайте ничего в рот человеку, находящемуся без сознания. Если вы плохо себя чувствуете, обратитесь за медицинской помощью (по возможности покажите этикетку).
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Дайте пострадавшему подышать свежим воздухом. Дайте пострадавшему отдохнуть.
Первая помощь при попадании на кожу	: Снять загрязненную одежду и вымыть все открытые участки кожи водой с мягким мылом, затем ополоснуть теплой водой. Промойте кожу большим количеством воды.
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно промойте большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если боль, моргание или покраснение сохраняются. Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Получите неотложную медицинскую помощь. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

#### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия	: Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.
----------------------	---

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	: Пена. Сухой порошок. Углекислый газ. Разбрызгиваемая вода. Песок.
Неприемлемые средства пожаротушения	: Не используйте сильный поток воды.

#### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	: Могут выделяться токсичные пары.
--	------------------------------------

#### 5.3. Советы для пожарных

Инструкция по пожаротушению	: Используйте распыление воды или аэрозоль для охлаждения незащищенных контейнеров. Соблюдайте осторожность при тушении любого химического возгорания. Не допускать попадания воды для пожаротушения в окружающую среду.
Средства защиты при пожаротушении	: Не входите в зону пожара без надлежащего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Не предпринимать никаких действий без надлежащего соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

### РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

##### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации	: Проветрить место утечки. Эвакуируйте ненужный персонал.
---	---

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты	: Не предпринимать никаких действий без надлежащего соответствующего защитного оборудования. Обеспечьте бригаду по уборке надлежащей защитой.. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".
Порядок действий при аварийной ситуации	: Проветрить помещение.

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и общественные воды. Уведомлять власти, если жидкость попадает в канализацию или общественные воды. Не допускать попадания в окружающую среду.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Методы очистки	: Собрать пролитую жидкость абсорбирующим материалом. Как можно скорее впитывайте разливы инертными твердыми веществами, такими как глина или диатомовая земля.. Ликвидация разлива. Хранить отдельно от других материалов.
Прочая информация	: Утилизируйте материалы или твердые остатки в разрешенных местах.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. Раздел 8. Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты. Дополнительную информацию см. в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом	: Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты. Мойте руки и другие открытые участки с мягким мылом и водой перед едой, питьем или курением, а также перед уходом с работы. Обеспечьте хорошую вентиляцию в технологической зоне, чтобы предотвратить образование паров.
Гигиенические меры	: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Вымыть руки после проведения любых операций.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения	: Хранить только в фабричной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте, вдали от : Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.
Несовместимые продукты	: Сильные базы. Сильные кислоты.
Несовместимые материалы	: Источники воспламенения. Прямые солнечные лучи.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

#### 8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

#### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

#### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

### 8.1.4. DNEL и PNEC

Информация отсутствует

### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

## 8.2. Применимые меры технического контроля

### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

#### Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте.

### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

#### Средства индивидуальной защиты:

Избегайте ненужного воздействия.

#### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



#### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

##### Защита глаз:

Химические очки или защитные очки. Защитные очки

#### 8.2.2.2. Предохранение от Кожа

##### Защита кожи и тела:

Носите подходящую защитную одежду

##### Защита рук:

Надевайте защитные перчатки. Подходящие перчатки должны быть испытаны на соответствие EN 374. Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к продукту / веществу / препарату. Поскольку продукт представляет собой препарат из нескольких веществ, сопротивление и время проникновения / время прорыва материала перчатки нельзя рассчитать / наблюдать заранее и, следовательно, необходимо проверить перед нанесением. Рекомендуются: материалы - натуральный латекс или нитрил; толщина - от 4 до 6 мил (0,1 мм - 0,15 мм); минимальное время прорыва - 60 минут.

#### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

##### Защита органов дыхания:

Носите соответствующую маску

#### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

#### Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

#### Прочая информация:

Не ешьте, не пейте и не курите во время использования.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: Белый
Запах	: Характеристика.

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Неприменимо
Температура затвердевания	: Отсутствует
Точка кипения	: Отсутствует
Воспламеняемость	: Невоспламеняемый
Граница взрывоопасности	: Отсутствует
Нижний предел взрываемости	: Отсутствует
Верхний предел взрываемости	: Отсутствует
Температура вспышки	: Отсутствует
Температура самовозгорания	: Отсутствует
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: Отсутствует
Растворимость	: Отсутствует
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: Отсутствует
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: Отсутствует
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: Отсутствует
Характеристики частиц	: Неприменимо

## 9.2. Прочая информация

### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Продукт не вступает в реакцию при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

### 10.2. Химическая устойчивость

Не определено.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Не определено.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи. Чрезвычайно высокие или низкие температуры.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Прочные основы.

### 10.6. Опасные продукты разложения

дым. Монооксид углерода. Углекислый газ.

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (EC) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Канцерогенность	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются

#### METHYLISOTHIAZOLINONE (2682-20-4)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
---	---

#### METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (26172-55-4)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
---	---

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Опасность при аспирации	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются

#### 11.2. Информация о других опасностях

##### 11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

##### 11.2.2. Прочая информация

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
---	--

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Экология - общее	: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Экология - вода	: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

- Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) : Не классифицируется
- Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### Sweat Controls, L1, L2, L3

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Стойкость и разлагаемость | Может вызвать долгосрочные вредные последствия для окружающей среды. |
|---------------------------|--|

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### Sweat Controls, L1, L2, L3

- |                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Потенциал биоаккумуляции | Не определено. |
|--------------------------|----------------|

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

- Дополнительная информация : Не допускать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

- Методы обращения с отходами : Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированных сборщиков.
- Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Утилизируйте безопасным образом в соответствии с местными/национальными нормами.. Удалить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными правилами.
- Экология - отходы : Не допускать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

- № ООН (ДОПОГ) : Не регулируются
- № ООН (МКМПОГ) : Не регулируются
- № ООН (ИАТА) : Не регулируются
- № ООН (ВОПОГ) : Не регулируются
- № ООН (МПОГ) : Не регулируются



# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: Не регулируются
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: Не регулируются
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: Не регулируются
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: Не регулируются
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: Не регулируются

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

#### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) : Не регулируются

#### IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : Не регулируются

#### IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Не регулируются

#### ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : Не регулируются

#### RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : Не регулируются

### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ)	: Не регулируются
Группа упаковки (МКМПОГ)	: Не регулируются
Группа упаковки (ИАТА)	: Не регулируются
Группа упаковки (ВОПОГ)	: Не регулируются
Группа упаковки (МПОГ)	: Не регулируются

### 14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды	: Нет
Морской поллютант	: Нет
Прочая информация	: Дополнительная информация отсутствует

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### Транспортирование автомобильным транспортом

Не регулируются

#### Транспортирование морским транспортом

Не регулируются

#### Транспортирование воздушным транспортом

Не регулируются

#### Транспортирование по внутренним водным путям

Не регулируются

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Не регулируются

### 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

##### Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

##### Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

##### Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

##### Регламент PIC (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент EC 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

##### Регулирование CO3 (стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне CO3 (Регламент EC 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

##### Регламент по озону (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент EC 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

##### Постановление о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

##### Регламент о прекурсорах лекарственных средств (273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент EC 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

#### 15.1.2. Национальное регулирование

##### Германия

- Ограничения на трудоустройство : Соблюдать ограничения согласно Закон о защите работающих матерей (MuSchG).  
Соблюдать ограничения согласно Закон о защите молодежи в сфере занятости (JArbSchG).
- Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 3, Высокая опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1).
- Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV) : Не регулируется Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV)

##### Нидерланды

- Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне
- Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне
- Перечень SZW репротоксических веществ – Грудное вскармливание : Ни одного из компонентов нет в перечне
- Перечень SZW репротоксических веществ – Фертильность : Ни одного из компонентов нет в перечне
- Перечень СЗВ репротоксических веществ – Разработка : Ни одного из компонентов нет в перечне

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

### Дания

Национальные законодательства Дании : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество  
Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в непосредственном контакте с ним

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Оценка химической безопасности не проводилась

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Аббревиатуры и акронимы:	
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
АТЕ	Оценка острой токсичности
КБК	Фактор биоконцентрации
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение
BOD	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)
COD	Химическая вода в кислороде (ХПК)
DMEL	Производный уровень минимального эффекта
DNEL	Производственный безопасный уровень
ЕС №	Номер европейских сообществ
ЭК50	Средняя эффективная концентрация
EN	Европейский стандарт
IARC	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международные морские перевозки опасных грузов
ЛК50	Средняя смертельная концентрация
DL50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Самый низкий наблюдаемый уровень побочных эффектов
NOAEC	Концентрация, не вызывающая побочных эффектов
NOAEL	Уровень ненаблюдаемых побочных эффектов
КНЭ	Концентрация без наблюдаемого эффекта
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте
СБТ	Стойкий биоаккумулятивный токсический
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции

# Sweat Controls, L1, L2, L3

## Паспорт безопасности химической продукции

согласно Регламенту REACH (EC) 1907/2006 с поправками, внесенными Регламентом (EC) 2020/878

Аббревиатуры и акронимы:	
STP	Очистные канализационные сооружения
ТПК	Теоретическая потребность в кислороде (ThOD)
TLM	Медианный предел допуска
ЛОС	Летучие органические соединения
CAS №	Регистрационный номер службы Химическая абстракция
N.O.S.	Не указано иное
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный
ED	Эндокринные последующие свойства

Источники данных : РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/СЕ, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006.

Прочая информация : Отсутствует.

Полный текст фраз H и EUN:	
Acute Tox. 3 (дермальная)	Острая токсичность (дермальная) - класс 3
Acute Tox. 3 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 3
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1
EUN208	Содержит METHYLISOTHIAZOLINONE(2682-20-4), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE(26172-55-4). Может вызвать аллергическую реакцию.
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
H301	Токсично при проглатывании.
H311	Токсично при контакте с кожей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1B
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей

Паспорт безопасности (SDS), EC

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

Причина изменения: обновление до последнего формата.