

# Паспорт безопасности химической продукции

## Skamodoor Board 375, Skamodoor Board 475

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка: Skamodoor Board 375, Skamodoor Board 475

#### 1.2. Целевые установленные сферы применения и нерекомендуемые сферы применения вещества или смеси

Рекомендуемые сферы применения: Техническая изоляция.

#### 1.3. Данные поставщика паспорта безопасности вещества

##### Поставщик

Компания: Skamol Group  
Адрес: Hasselager Centervej 1  
Почтовый индекс: 8260  
Город: Viby J  
Земля: DENMARK  
Электронная почта: info@skamol.com  
Телефон: +45 97 72 15 33

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

8 (495) 628-16-87 (Научно-практический токсикологический центр (НПТЦ)).

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация ГОСТ: Продукт не должен классифицироваться как опасный согласно правилам классификации и маркировки для веществ и смесей.

Наиболее значительные вредные воздействия: Обращение с продуктом вызывает опасность образования пыли, которая может раздражать нос и горло. Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.

#### 2.2. Элементы этикетки

Продукт не должен классифицироваться как опасный согласно правилам классификации и маркировки для веществ и смесей.

#### 2.3. Прочие опасные факторы

Нет сведений.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смесей

Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание: Выйдите на свежий воздух, прополощите рот водой и основательно высморкайтесь. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

# Паспорт безопасности химической продукции

## SkamoDoor Board 375, SkamoDoor Board 475

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Прием внутрь:</b>      | Тщательно прополощите рот и выпейте 1-2 стакана воды маленькими глотками. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.                          |
| <b>Контакт с кожей:</b>   | Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.  |
| <b>Попадание в глаза:</b> | Промывайте водой (желательно использовать оборудование для промывания глаз), пока раздражение не уменьшится. При продолжающихся симптомах обратитесь за медицинской помощью. |
| <b>Общее:</b>             | При обращении к врачу покажите ему паспорт безопасности вещества или наклейку на упаковке.   |

### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Вдыхание пыли может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.

### 4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Лечите симптомы. Специализированная медицинская помощь не требуется.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

|  |   |
|--|---|
| <b>Рекомендуемые средства тушения пожаров:</b> | Сам по себе продукт не является горючим. Использовать средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов. Пользуйтесь водой или водяной пылью для охлаждения негорящего продукта. |
| <b>Неприменимые средства пожаротушения:</b>    | Не пользуйтесь водяной струей, так как это может распространить огонь.  |

### 5.2. Особые опасные факторы, связанные с веществом или смесью

Продукт не является непосредственно воспламеняющимся. Избегайте вдыхания паров и испарений — выйдите на свежий воздух.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Переместите контейнеры из опасной зоны, если это возможно без риска для жизни. Не вдыхайте испарения и дымовые газы — выйдите на свежий воздух. Пользуйтесь автономным дыхательным аппаратом и химически стойкими перчатками.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

### 6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в аварийной обстановке

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Для неаварийного персонала:</b> | Необходимо работать в перчатках. Пользуйтесь защитными очками, если есть риск контакта пыли с глазами. |
| <b>Для аварийной бригады:</b>      | В дополнение к перечисленному выше: Рекомендована стандартная защитная спецодежда.                     |

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Предотвратите попадание пролитого продукта в канализацию и/или водоемы.

### 6.3. Методы и материалы для локализации загрязнения и очистки

Сметите/соберите просыпь для возможного повторного использования или поместите в контейнеры для отходов.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Типы средств защиты см. в разделе 8. Указания по утилизации см. в разделе 13.

# Паспорт безопасности химической продукции

## SkamDoor Board 375, SkamDoor Board 475

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-

#### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

При работе, связанной с опасностью образования пыли, необходимо обеспечить эффективную технологическую вентиляцию (например, местная вытяжная вентиляция). Должен быть обеспечен доступ к проточной воде и оборудованию для промывания глаз. Перед уходом на перерыв, посещением туалета и после работы вымойте руки.

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

Продукт следует хранить в безопасном и недоступном для детей месте и отдельно от пищевых продуктов, кормов для животных, лекарств и т. п.

#### 7.3. Специфическое конечное(-ые) применение(-я)

Специфические варианты применения, кроме указанных в 1.2., отсутствуют. Специфические инструкции по применению см. в техническом паспорте.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной

#### 8.1. Параметры контроля/управления

|   |  |
|---|--|
| <b>Предельно допустимая концентрация (ПДК):</b> | Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность  |
| <b>Методы измерения:</b>                        | Соблюдение установленных предельных уровней воздействия на рабочем месте может быть проверено измерениями показателей, связанных с гигиеной труда. |
| <b>Правовое основание:</b>                      | ГН 2.2.5.3532-18 - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.   |

#### 8.2. Средства контроля воздействия

|  |   |
|--|---|
| <b>Надлежащий технический контроль:</b>                        | Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, указанными ниже.  |
| <b>Средства индивидуальной защиты, защита глаз и лица:</b>     | Пользуйтесь защитными очками, если есть риск контакта пыли с глазами.   |
| <b>Средства индивидуальной защиты, защита рук:</b>             | Рекомендуется использовать пластиковые или резиновые перчатки.  |
| <b>Средства индивидуальной защиты, защита органов дыхания:</b> | Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты органов дыхания с фильтром P2 при проведении работ, связанных с наличием пыли. |
| <b>Средства контроля воздействия на окружающую среду:</b>      | Необходимо обеспечить соответствие местным нормативным документам, касающимся выбросов.                                     |

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

| Параметр               | Значение/единица   |           |
|------------------------|--------------------|-----------|
| Состояние              | Пористая доска.    |           |
| Цвет                   | Бежевый            |           |
| Запах                  | Данные отсутствуют |           |
| Растворимость          | Данные отсутствуют |           |
| Параметр               | Значение/единица   | Замечания |
| Порог запаха           | Данные отсутствуют |           |
| Температура плавления  | 1300 °C            |           |
| Температура замерзания | Данные отсутствуют |           |

## Паспорт безопасности химической продукции

### SkamDoor Board 375, SkamDoor Board 475

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Начальная температура кипения и температурный интервал кипения | Данные отсутствуют |  |
| Температура воспламенения (твердое, газообразное состояние)    | Данные отсутствуют |  |
| Пределы воспламеняемости                                       | Данные отсутствуют |  |
| Пределы взрываемости   | Данные отсутствуют |  |
| Температура вспышки  | Данные отсутствуют |  |
| Температура самовозгорания                                     | Данные отсутствуют |  |
| Температура разложения   | Данные отсутствуют |  |
| pH (рабочего раствора)   | Данные отсутствуют |  |
| pH (концентрата)   | Данные отсутствуют |  |
| Кинематическая вязкость  | Данные отсутствуют |  |
| Вязкость   | Данные отсутствуют |  |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода:                      | Данные отсутствуют |  |
| Давление пара  | Данные отсутствуют |  |
| Плотность  | Данные отсутствуют |  |
| Относительная плотность  | 1,22 - 1,33        |  |
| Плотность пара   | Данные отсутствуют |  |
| Относительная плотность (насыщенный воздух)                    | Данные отсутствуют |  |
| Характеристики частиц  | Данные отсутствуют |  |

#### 9.2. Прочая информация

**Дополнительная информация:** Объемная плотность: 475-1200 г/мл

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реакционная способность

Не является химически активным.

#### 10.2. Химическая стабильность

Вещество стабильно при соблюдении инструкций производителя.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет сведений.

#### 10.4. Условия, которых необходимо избегать

Нет сведений.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Нет сведений.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Нет сведений.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о токсических воздействиях

## Паспорт безопасности химической продукции Skamodoor Board 375, Skamodoor Board 475

|   |   |
|---|---|
| <b>Острая токсичность - оральная:</b>               | Прием внутрь в больших количествах может вызывать дискомфорт. Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.       |
| <b>Острая токсичность - кожа:</b>                   | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Острая токсичность - вдыхание:</b>               | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Разъедание/раздражение кожи:</b>                 | Может вызывать раздражение кожи с последующим покраснением. Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.         |
| <b>Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:</b> | Преходящее раздражение. Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Респираторная или кожная сенсibilизация:</b>     | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Мутагенность эмбриональных клеток:</b>           | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Канцерогенные свойства:</b>                      | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Репродуктивная токсичность:</b>                  | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Одноразовое воздействие STOT:</b>                | Вдыхание пыли может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. |
| <b>Повторяющееся воздействие STOT:</b>              | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |
| <b>Опасность развития аспирационных состояний:</b>  | Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.   |

### 11.2. Информация о прочих опасностях

---

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Свойства, разрушающие эндокринную систему:</b> | Известных данных не имеется. |
| <b>Другие токсические воздействия:</b>            | Нет сведений.                |

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

---

### 12.1. Токсичность

---

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

---

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

---

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.4. Подвижность в почве

---

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.5. Результаты оценки по критериям PBT и vPvB

---

Продукт не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ или очень устойчивых биоаккумулятивных веществ.

# Паспорт безопасности химической продукции

## SkamDoor Board 375, SkamDoor Board 475

### 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему

Известных данных не имеется.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет сведений.

## Раздел 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1. Способы переработки отходов

Избегайте попадания продукта в канализацию или водоемы. Утилизация должна осуществляться в соответствии с установленными региональными, национальными и местными законами и правилами. Местные правила могут быть более жесткими, чем региональные или национальные требования.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

|   |              |   |              |
|---|--------------|---|--------------|
| Номер ООН (UN):                                     | Неприменимо. | 14.4. Группа упаковки:                                    | Неприменимо. |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН (UN): | Неприменимо. | 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду: | Неприменимо. |
| 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке:      | Неприменимо. |   |              |

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствуют.

### 14.7. Бестарная транспортировка согласно Приложению II МАРПОЛ (MARPOL) и Кодексу МКХ (IBC)

Неприменимо.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1. Нормативные документы / законодательство по технике безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Специальные положения: Отсутствуют.

### 15.2. Оценка химической безопасности

Дополнительная информация: Оценка химической безопасности не проведена.

## Раздел 16: Дополнительная информация

### История версий и указание изменений

| Версия | Дата редактирования | Ответственный          | Изменения       |
|--------|---------------------|------------------------|-----------------|
| 1.1.0  | 30.08.2021          | Bureau Veritas HSE/JST | 1,9,11,12,14,16 |

Объяснение аббревиатур: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Дополнительная информация: Этот паспорт безопасности подготовлен и относится только к этому продукту. Содержание основано на наших знаниях и информации, которую поставщик смог предоставить на момент составления. Паспорт безопасности соответствует действующему законодательству по подготовке паспортов безопасности в

## Паспорт безопасности химической продукции SkamoDoor Board 375, SkamoDoor Board 475

соответствии с GHS ред. 4 (2011).

**Требование специальной подготовки :** Доскональное знание данного паспорта безопасности вещества является обязательным условием.

**Дата редактирования:** 30.08.2021

**Заменяет дату:** 07.05.2019

**Метод классификации:** Расчет, основанный на опасных факторах известных компонентов.

### ПБ подготовлен

Компания: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Адрес: Oldenborggade 25-31  
Почтовый индекс: 7000  
Город: Fredericia  
Земля: DENMARK  
Электронная почта: infohse@dk.bureauveritas.com  
Телефон: +45 77 31 10 00  
Домашняя страница: www.bureauveritas.dk

**Язык документа:** RU