



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

[Подготовлен в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878 от 18 июня 2020 года о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1907/2006 о REACH]

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ ,КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ .

### 1.1. Идентификатор продукта.

**GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET.**

### 1.2. Соответствующие идентифицированные области использования вещества или смеси и не рекомендованные варианты использования.

Рекомендованное использование : Пропитки, используемые в строительстве для профессионального использования.

Не рекомендуется использовать : Не совмещать с другими продуктами, особенно с кислотной реакцией. Все, кроме рекомендуемого.

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности.

Изготовлено по заказу владельца торговой марки IGOCHEM IGOSA Sp.z o.o

Адрес: ul. Gliwicka 3 , 40-079 Katowice, Polska

Тел. +48 (32) 131 48 93

E-mail : [info@igochem.com](mailto:info@igochem.com)

### 1.4. Телефон экстренной помощи.

112 (общий телефон экстренной помощи), 998 (пожарная бригада), 999 (экстренная медицинская помощь).

## РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ .

### 2.1. Классификация вещества или смеси ( согласно регламенту (WE) nr 1272/2008)

Продукт не классифицируется как опасная смесь.

#### **Вредное влияние на здоровье человека :**

Сенсибилизация кожи, категория 1 (Skin Sens.1),

H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

**Вредное влияние на окружающую среду :** Не применяется.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

### 2.2. Элементы маркировки.

Пиктограммы опасности :



ОПАСНОСТЬ

#### Предостережения об опасности:

H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

Содержит: реакционная смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (CAS:55965-84-9).

#### Предупреждение:

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P261 Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/пар/аэрозоля.

P280 Надевайте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/защиту лица.

В случае :

P302 + P352 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

P333 + P313 В случае раздражения кожи или сыпи: Обратитесь к врачу.

### 2.3. Другие угрозы .

На основании имеющихся данных сделан вывод, что смесь не отвечает критериям PBT или vPvB и не содержит веществ со свойствами разрушения эндокринной системы.

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ .

### 3.1. Вещества.

Продукт является смесью перечисленных ниже веществ и других веществ, которые в соответствии с законодательством Европейского Союза и национальными требованиями не требуют перечня в этом разделе паспорта безопасности.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

### 3.2. Смеси.

	Реакционная смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)*
Содержание %(m/m):	0,002
Классификация (регл. № 1272/2008)	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400(фактор M100) Aquatic Chronic 1, H410(фактор M 100) EUH071
Название и регистрационный номер :	Нет данных
№ WE:	Нет данных
№ CAS:	55965-84-9
№ индекса	613-167-00-5
Название INCI:	Нет данных
Другие средства идентификации:	Нет данных
Определение продукта:	Нет данных

#### \* Определены предельные концентрации :

- Реакционная смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)

Skin Sens. 1A; H317  $C \geq 0,0015\%$

Eye Irrit. 2; H319:  $0,06\% \leq C < 0,6\%$

Skin Irrit. 2; H315:  $0,06\% \leq C < 0,6\%$

Skin Corr. 1C; H314:  $C \geq 0,6\%$

Eye Dam. 1, H318  $C \geq 0,6\%$



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

Значения фраз H приведены в разделе 16 паспорта безопасности .

### РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ .

#### 4.1. Описание средств первой помощи .

**При вдыхании:** В обычных условиях хранения и использования продукт не представляет опасности. При ухудшении самочувствия выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему покой в удобном для дыхания положении. Если симптомы не исчезают, обратитесь к врачу.

**При контакте с кожей :** Промыть загрязненную кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Перед повторным использованием постирайте одежду.

**Попадание в глаза:** Немедленно промыть большим количеством воды, время от времени поднимая верхнее или нижнее веко. Снять контактные линзы, если они есть. Продолжайте полоскание не менее 15 минут. Немедленно обратитесь к врачу.

**Проглатывание:** Обратитесь к врачу. Прополоскать рот водой. Ничего не давать в рот. Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему покой в удобном для дыхания положении. Не вызывайте рвоту, если это не предназначено медицинским персоналом.

**Защита лиц, оказывающих первую помощь:** запрещается предпринимать какие-либо действия, связанные с личным риском или без соответствующего обучения.

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные.

Нет данных.

#### 4.3 . Указание на любую немедленную медицинскую помощь и специальное обращение с пострадавшим.

Лечить симптоматически. В случае проглатывания или вдыхания большого количества немедленно обратитесь к врачу, специализирующемуся на лечении отравлений.

### РАЗДЕЛ 5: Порядок действий при пожаре .

#### 5.1 . Средства пожаротушения.

Рекомендуемые: Используйте огнетушащее средство, соответствующее окружающему огню.

Не рекомендуемые: Неизвестно.

#### 5.2 . Особые опасности, источником которых является вещество или смесь .

Во время пожара или нагревания давление повысится, и емкость может лопнуть.

Опасные продукты термического распада: углекислый газ, монооксид углерода, оксиды азота (NOx), галогенированные соединения, оксиды металлов, оксиды серы.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

### 5.3. Информация для пожарной службы .

Немедленно изолируйте территорию, удалив всех людей с окраин аварии, если возник пожар. Изолируйте опасную зону и не допускайте посторонних лиц. Пожарные также должны носить соответствующее защитное снаряжение автономный дыхательный аппарат (SCBA) с полнолицевой маской, работающей в избыточном давлении. Базовый уровень защиты от химических инцидентов обеспечивается одеждой, которую используют пожарные (включая шлемы, защитные ботинки и перчатки) в соответствии с Европейским стандартом EN 469.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

### 6.1. Меры предосторожности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях.

Для персонала, не связанного с аварийными ситуациями: Запрещается предпринимать какие-либо действия, связанные с личным риском или без соответствующего обучения. Эвакуируйте людей из близлежащих районов. Не допускать посторонних и незащищенный персонал. Не прикасайтесь к просыпанному материалу и не ходите по нему. Может привести к скользкости поверхностей. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте правильную вентиляцию. При недостаточной вентиляции следует носить соответствующую маску. Носите соответствующие средства индивидуальной защиты.

Для людей, оказывающих помощь: Если для борьбы с разливом требуется специальная одежда, обратитесь к разделу 8 за информацией о непригодных и неподходящих материалах. См. также информацию в разделе «Для неаварийного персонала».

### 6.2. Экологические меры предосторожности.

Обеспечить дренаж. Избегать попадания в грунт, каналы, канализацию, водные пути и грунтовые воды. При загрязнении воды, грунта или воздуха сообщите в соответствующие органы.

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

Способы предотвращения распространения загрязнения: Остановите утечку, если это возможно без риска. Переместите контейнеры из зоны разлива. Защитите выходные отверстия канализации, системы водоснабжения и входы в подвалы и закрытые помещения. Убрать источники возгорания .

Рекомендации по обеззараживанию : Смойте разлитый материал в станцию очистки сточных вод или по инструкции. Разлитый материал необходимо собирать негорючими веществами, такими как песок, земля, вермикулит, диатомит. Затем поместить в контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами. Утилизируйте в лицензированной компании по утилизации отходов.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

Другая информация о разливе/выбросе: Не применяется .

### 6.4. Ссылки на другие разделы .

Контактная информация для экстренных ситуаций - Раздел 1.

Информация о соответствующих средствах индивидуальной защиты - Раздел 8.

Информация о дополнительном обращении с отходами - Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ.

### 7.1 . Меры предосторожности по безопасному обращению.

Рекомендации по безопасному обращению со смесью : Надевайте подходящие средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Не вдыхайте испарения или туман. Не употреблять. Защита от доступа посторонних лиц. Не допускать загрязнения почвы и канализации. Избегайте условий и материалов, перечисленных в главе 10. Храните в соответствии с рекомендациями в разделе 7.2. Предотвращайте статическое электричество. Не использовать вблизи источников огня, открытого огня, не курить.

Рекомендации по общей гигиене труда: запрещается есть, пить и курить в местах хранения, обработки и обработки этого материала. Мыть руки и лицо перед едой, питьем и курением. Перед входом в столовую снимите загрязненную одежду и средства защиты. Дополнительная информация о защитных мерах приведена в разделе 8.

### 7.2 . Условия безопасного хранения, включая информацию о любых несовместимостях .

Хранить в соответствии с местными нормами при температуре 5-30°C. Хранить в оригинальной упаковке, подальше от солнечных лучей; в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении; в дальнейшем от несовместимых материалов (см. главу 10), напитков и пищи. Хранить закрытым. Держите контейнер закрытым и герметичным до использования. Контейнеры, которые были открыты, необходимо повторно закрыть и хранить в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку смеси. Не храните в немаркированных контейнерах. Для предотвращения загрязнения окружающей среды используйте соответствующие контейнеры.

### 7.3. Конкретное конечное использование(я).

Нет данных.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА.

### 8.1. Параметры контроля .

Гранично допустимые концентрации:

NDS, NDSCh – нет данных



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

(согласно приказу Министерства труда и социальной политики от 12.06.2018, Закон. 2018, п. 1286) Рекомендации по порядку проведения контроля за содержанием вредных компонентов в воздухе:

Постановление Министра здравоохранения от 2 февраля 2011 г. «Об испытаниях и измерениях вредных для здоровья факторов в производственной среде» (Закон. вестник 2011 г., № 33, ст. 166)

PN-89/Z-01001/06 Защита чистоты воздуха. Названия терминов и единиц. Терминология по проверке качества воздуха на рабочих местах.

PN Z-04008-7:2002 Защита чистоты воздуха. Отбор проб. Принципы отбора проб воздуха производственной среды и интерпретация результатов.

PN-EN-689: 2002 Воздух на рабочем месте - рекомендации по оценке ингаляционного воздействия химических веществ путем сравнения с предельными значениями и стратегией измерения .

Примечание: Если концентрация вещества определена и известна, выбор средств индивидуальной защиты следует проводить с учетом концентрации вещества на данном рабочем месте, времени воздействия и деятельности, которую выполняет работник. В экстренной ситуации, если концентрация вещества на рабочем месте неизвестна, используйте средства индивидуальной защиты с высоким рекомендуемым классом защиты.

Работодатель обязан обеспечить соответствующие средства индивидуальной защиты, а также спецодежду и спецобувь защитными и функциональными свойствами, обеспечить их надлежащую стирку, техническое обслуживание, ремонт и дезактивацию.

Рекомендуемые первичные и периодические осмотры работников должны проводиться в соответствии с Постановлением Министра здравоохранения и социального обеспечения от 30 мая 1996 года о медицинских осмотрах работников, объеме профилактической медицинской помощи для работников и медицинских справках, которые выдаются для целей, предусмотренных в Кодексе законов о труде (Закон. вестник № 69/1996, п. 332 с изменениями, Законодательный вестник, № 37/2001, п. 451).

### **8.2. Контроль воздействия .**

Используемые средства индивидуальной защиты должны отвечать требованиям приказа Министра экономики от 21 декабря 2005 года «Об основных требованиях к средствам индивидуальной защиты» (Зак. д. № 259, ст. 2173).

Технические меры защиты: Общая вентиляция помещения/вытяжная вентиляция. Обеспечьте промыватели глаз в рабочей зоне с продуктом.

Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты :

#### **Защита глаз/ лица:**

В случае контакта с химическими веществами необходимо удалить защитные очки для глаз (соответственно EN 1 66).



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

### Защита кожи:

- **Защита рук:** при работе с химическим продуктом следует надевать химически стойкие перчатки, и оценка риска показывает, что это необходимо (в соответствии с EN 374).

**Прочее защитное оборудование:** средства индивидуальной защиты следует выбирать в зависимости от выполняемой деятельности и возможного воздействия, например фартук, защитные ботинки, газонепроницаемая и химически стойкая защитная одежда (в соответствии с EN 14605 для жидкостей или EN ISO 13982 для пыли).

**Защита органов дыхания:** В обычных условиях не требуется. В случае недостаточной вентиляции, превышения лимитов на рабочем месте, избыточного запаха, аэрозоля, тумана или дыма используйте независимое от рециркуляции воздуха или соответствующее стандарту EN14387 средство защиты органов дыхания типа А или соответствующий складчатый фильтр (в случае аэрозоля, тумана, дыма, напр. А -P2 или АВЕК-Р2).

**Общие рекомендации:** избегать контакта с глазами. Использовать в соответствии с правилами охраны труда. Хранить подальше от еды, напитков и корма для животных.

### Контроль воздействия на окружающую среду:

Необходимо проверить выбросы из вентиляционных систем и технологического оборудования на предмет соответствия требованиям законодательства об охране окружающей среды. В некоторых случаях понадобятся скрубберы дыма, фильтры или модификации конструкции технологического оборудования для уменьшения выбросов до приемлемого уровня.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах .

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	Белый
Запах:	Характерный
Температура плавления/точка замерзания (°C):	Нет данных
Начальная температура кипения и интервал кипения (°C):	Нет данных
Горючесть материалов:	Нет данных
Нижний и верхний пределы взрываемости:	Не применяется
Точка возгорания (°C):	Нет данных
Температура самовозгорания (°C):	Нет данных
Температура распада:	Нет данных



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

рН (23°C):	7,0-8,0
Кинематическая вязкость:	Нет данных
Растворимость в воде:	Растворимый
Растворимость в других растворителях:	Нет данных
Коэффициент распределения - н-октанол/вода:	Нет данных
Давление пара:	Нет данных
Относительная плотность (g/cm <sup>3</sup> , 23°C):	ок. 1,00
Относительная плотность пара:	Нет данных
Характеристика частиц	Не применяется

### 9.2. Другая информация .

Не применяется.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ .

### 10.1. Реактивность .

Компоненты смеси стабильны при нормальных условиях .

### 10.2. Химическая стабильность .

Смесь стабильна при рекомендованных условиях хранения.

### 10.3. Возможность возникновения опасных реакций .

При нормальных условиях хранения и использования опасные реакции не будут происходить.

### 10.4. Условия, которых следует избегать.

При низких температурах (ниже 5°C) полимер необратимо коагулирует .

### 10.5. Несовместимые материалы.

Сильные/сильные кислоты, окислители, пероксиды.

### 10.6. Небезопасные продукты разложения .

Газы/пары, токсическое вещество. Угарный газ, углекислый газ, оксиды азота.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

### 11.1 . Информация о классах опасности, определенных в постановлении (WE) № 1272/2008.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

### Токсичность компонентов

	Реакционная смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)
Токсичность острая	
- желудочно-кишечный тракт:	Нет данных
- дыхательные пути:	LC <sub>50</sub> (Крыса): > 0,31 mg/l Время контакта: 4h Атмосфера испытания: пыль/туман
- острая токсичность после нанесения на кожу :	Нет данных
Разъедание/раздражение кожи :	Вызывает ожоги
Серьезное повреждение глаз/раздражение :	Вызывает серьезные повреждения глаз.
Сенсибилизация дыхательных путей и кожи:	Продукт содержит небольшое количество сенсибилизирующего вещества. Может вызвать сенсибилизацию или аллергические реакции у чувствительных людей.
Мутагенность:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не применимы
Канцерогенность:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не применимы
Репродуктивная токсичность:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не применимы
Специфическая токсичность для органов-мишеней – однократное воздействие :	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не применимы
Специфическая токсичность для органов-мишеней – повторное воздействие :	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не применимы
Опасность при вдыхании:	Исходя из имеющихся данных, критерии классификации для смеси не применимы

### Информация о возможных путях воздействия:

Нет данных.

### Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими свойствами:

Нет данных.

### Отсроченные немедленные и хронические эффекты от кратковременного и длительного воздействия:

Нет данных.

### Последствия взаимодействия:

Нет данных.

### **11.2. Информация о других угрозах.**

Свойства, разрушающие эндокринную систему: данные отсутствуют.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

**Другая информация:** данные отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ .

#### 12.1. Токсичность .

Исходя из имеющихся данных, продукт не классифицируется как вредный для водных организмов .

#### 12.2 . Стойкость и способность к разложению.

Нет данных.

#### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал .

Нет данных.

#### 12.4. Подвижность в почве.

Данные недоступны.

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

Продукт не содержит веществ, идентифицированных как PBT/vPvB.

#### 12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы.

Нет данных.

#### 12.7. Другие вредные воздействия

Нет известных существенных влияний или критических опасностей.

### РАЗДЕЛ 13: ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ .

#### 13.1 . Способы утилизации отходов.

Акт от 14 декабря 2012г. Об отходах (Закон. вестник 2013 г., п. 21) с изменениями Акт от 13 июня 2013г. Об обращении с упаковкой и отходами упаковки (Законодательный вестник 2013, пункт 888)

Распоряжение Министра охраны окружающей среды от 9 декабря 2014 г. о каталоге отходов (Закон. вестник 2014 г., пункт 1923)

#### Утилизация отходов

Код отходов присваивается индивидуально по месту образования отходов в зависимости от производства. Отходы продукта должны быть сначала переработаны. Отходы, не подлежащие утилизации, следует подвергнуть биологическим, физическим или химическим процессам и хранения. Следует хранить только те отходы, которые невозможно утилизировать каким-либо другим способом по технологическим причинам или неоправданно по экологическим или экономическим причинам. Восстановление и утилизация отходов может происходить только в определенном месте в установках или устройствах, отвечающих соответствующим требованиям в соответствии с применимыми



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

нормами. Утилизация этого продукта, растворов или производных продуктов всегда должна осуществляться в соответствии с требованиями защиты окружающей среды законодательством по утилизации отходов, в том числе требованиям местных органов власти. Значительные количества продукта нельзя сбрасывать в канализацию. Предотвращайте попадание отходов в канализацию.

Обращение с загрязненной упаковкой.

Образование отходов следует избегать или минимизировать, где это возможно. Отходы упаковки должны быть переработаны. Сжигание или захоронение следует рассматривать только там, где переработка невозможна.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ .

#### 14.1 . Номер UN (номер ONZ).

Не применяется, продукт не классифицируется как опасный для транспортировки.

#### 14.2. Правильное транспортное название UN.

Не применяется.

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

Не применяется.

#### 14.4. Группа упаковки .

Не применяется.

#### 14.5 . Опасность для окружающей среды .

Не применяется.

#### 14.6. Меры предосторожности для пользователей .

Не применяется.

#### 14.7. Транспортировка оптом в соответствии с Приложением II к MARPOL 73/78 и Кодексу ИВС.

Не применяется.

### РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .

#### 15.1. Нормы/законодательства по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, характерные для вещества и смеси .

- Постановление (WE) nr 1907/2006 (REACH) с изменениями
- Постановление (WE) nr 1272/2008 (CLP/GHS) с изменениями



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

- Закон от 25.02. 2011 р. «О химических веществах и их смесях» (Закон. вестник № 63, ст. 322 с изменениями).

### 15.2. Оценка химической безопасности.

Поставщик не производил оценку химической безопасности смеси.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ .

### Изменения.

Изменения во всех разделах.

### Сокращения и аббревиатуры, используемые в документе:

CLP - Правила классификации, маркировки и упаковки

INCI - система наименования для унификации названий косметических ингредиентов

LC50 – летальная концентрация 50%

LD50 - смертельная доза 50%

NDS - наивысшая допустимая концентрация

NDSch - предельно допустимая временная концентрация

NDSP - максимальная допустимая концентрация (порог)

Номер WE - номер, присвоенный химическому веществу в Европейском перечне имеющихся коммерческих веществ (EINECS), или номер, присвоенный этому веществу в Европейском списке нотифицированных химических веществ (ELINCS) или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации «Больше не полимеры»

PBT - стойкость, потенциал накопления и токсичность

REACH - Регистрация, оценка и авторизация химических веществ

vPvB - высокая устойчивость высокий биоаккумулятивный потенциал

### Использованная литература и другие источники данных:

- паспорта безопасности, предоставленные производителями или дистрибьюторами, и он-лайн-базы данных по веществам и смесям, входящим в смесь

- действующие нормативные акты по веществам и смесям.

### Полный текст классификации не приведен в разделе 2.2 и 3.2:

Skin Corr. – Вызывает разъедание кожи.

Eye Dam. – Серьезное повреждение глаз .

Aquatic Acute – Опасный для водной среды (острый ).

Aquatic Chronic – Опасный для водной среды (хронический).

Acute Tox. – Токсичность острая.

Skin Sens. – Сенсibilизация кожи.

H301 – Токсичен при проглатывании.

H310 – Смертельно при контакте с кожей.

H314 – Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуализация: 09.01.2023г.

H317 – Может вызвать кожную аллергическую реакцию.

H318 – Вызывает серьезные повреждения глаз.

H330 – Вдыхание смертельно.

H400 – Очень токсичен для водных организмов.

H410 – Очень токсичен для водных организмов с длительными последствиями.

### Обучение:

- Работодатель обязан проинформировать всех работников, контактирующих со смесью, о рисках, мерах и средствах индивидуальной защиты, перечисленных в настоящем паспорте безопасности.

- Дистрибьютор обязан предоставить получателю смеси информацию, содержащуюся в настоящем паспорте безопасности.

Данный паспорт безопасности был разработан и предназначен только для данного продукта, он не является его спецификацией и не может рассматриваться как гарантия его качества и соответствия требованиям заказчика в отдельных приложениях. Его задача – оказывать помощь в безопасном обращении со смесью (безопасность труда и охрана окружающей среды), ее транспортировке и хранении. Если условия использования не контролируются изготовителем, пользователь несет ответственность за безопасное использование продукта. Данные, содержащиеся в паспорте безопасности, базируются на текущем состоянии наших знаний и действующих правовых нормах. Получатели должны убедиться, что они соблюдают свои внутренние правила и/или правила, действующие в их странах.