



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023р.

[Підготовлено відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 від 18 червня 2020 року про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 щодо REACH]

### РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА.

#### 1.1. Ідентифікатор продукту .

**GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET.**

#### 1.2. Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та не рекомендовані варіанти використання.

Рекомендоване використання : Просочення, що використовуються в будівництві для професійного використання.

Не рекомендується використовувати: Не поєднувати з іншими продуктами, особливо з кислотою реакцією. Все, крім рекомендованого.

#### 1.3. Відомості про постачальника паспорта безпеки.

Виготовлено на замовлення власника торгової 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 екстреної допомоги .

112 (загальний телефон екстреної допомоги), 998 (пожежна бригада), 999 (екстрена медична допомога).

### РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ .

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші ( згідно з регламентом (WE) nr 1272/2008)

Продукт не класифікується як небезпечна суміш.

**Шкідливий вплив на здоров'я людини:** Сенсibiliзація шкіри, категорія 1 (Skin Sens.1), H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

**Шкідливий вплив на навколишнє середовище:** не застосовується.

#### 2.2. Елементи маркування.

Піктограми небезпеки:



Сигнальне слово: **УВАГА.**



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

### Застереження щодо небезпеки:

H317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Містить: реакційна суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2H-ізотіазол-3-ону (3:1) (CAS:55965-84-9).

### Попередження:

P102 Тримайте подалі від дітей.

P261 Уникайте вдихання пилу/диму/газу/туману/пар/аерозолю.

P280 Одягайте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

### У разі :

P302 + P352 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води.

P333 + P313 У разі подразнення шкіри або висипання: Зверніться до лікаря.

### **2.3. Інші загрози .**

На підставі наявних даних зроблено висновок, що суміш не відповідає критеріям PBT або vPvB і не містить речовин із властивостями руйнування ендокринної системи.

## РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

### **3.1. Речовини.**

Продукт є сумішшю речовин, перелічених нижче, та інших речовин, які відповідно до законодавства Європейського Союзу та національних вимог не потребують переліку в цьому розділі паспорту безпеки.

### **3.2. Суміші .**

	Реакційна суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2H-ізотіазол-3-ону (3:1)*
Зміст %(m/m):	0,002
Класифікація (розп. № 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



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

Назва та реєстраційний номер:	Немає даних
№ WE:	Немає даних
№ CAS:	55965-84-9
№ індексу	613-167-00-5
Назва INCI:	Немає даних
Інші засоби ідентифікації:	Немає даних
Визначення продукту:	Немає даних

### \* Визначено граничні концентрації:

- Реакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (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 %

Значення фраз H наведено в розділі 16 паспорту безпеки.

## РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

### 4.1. Опис засобів першої допомоги .

**Вдихання:** За звичайних умов зберігання та використання продукт не представляє небезпеки. При погіршенні самопочуття винесіть потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. Якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря .

**При контакті зі шкірою:** промити забруднену шкіру великою кількістю води. Зняти забруднений одяг і взуття. У разі появи симптомів зверніться до лікаря. Виперіть одяг перед повторним використанням.

**Потрапляння в очі:** негайно промити великою кількістю води, час від часу піднімаючи верхню або нижню повіку. Зняти контактні лінзи, якщо вони є. Продовжуйте полоскання щонайменше 15 хвилин. Негайно зверніться до лікаря.

**Проковтування:** Зверніться до лікаря. Прополоскати рот водою. Нічого не давати в рот. Вивести потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. Не викликайте блювоту, якщо це не призначено медичним персоналом.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023р.

**Захист осіб, які надають першу допомогу:** забороняється вживати жодних дій, пов'язаних з особистим ризиком або без відповідного навчання.

### 4.2. Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені.

Немає даних.

### 4.3. Зазначення на будь-яку негайну медичну допомогу та спеціальне лікування потерпілого.

Лікувати симптоматично. У разі проковтування або вдихання великої кількості негайно зверніться до лікаря, який спеціалізується на лікуванні отруень.

## РОЗДІЛ 5: ПОРЯДОК ДІЙ НА ВИПАДОК ПОЖЕЖІ .

### 5.1. Вогнегасні засоби .

Рекомендовані: Використовуйте вогнегасний засіб, відповідний для навколишнього вогню.

Не рекомендовані: Невідомо.

### 5.2 . Особлива небезпека, що виникає від речовини або суміші .

Під час пожежі або нагрівання тиск підвищиться, і ємність може лопнути.

Шкідливі продукти термічного розпаду : вуглекислий газ, монооксид вуглецю, оксиди азоту (NOx), галогеновані сполуки, оксиди металів, оксиди сірки.

### 5.3. Інформація для пожежної служби .

Негайно ізолюйте територію, видаливши всіх людей з околиць аварії, якщо виникла пожежа. Ізолюйте небезпечну зону та не допускайте сторонніх осіб. Пожежники також повинні носити відповідне захисне спорядження автономний дихальний апарат (SCBA) з повнолицьовою маскою, що працює в надлишковому тиску. Базовий рівень захисту від хімічних інцидентів забезпечується одягом, який використовують пожежники (включаючи шоломи, захисні черевики та рукавички) відповідно до Європейського стандарту EN 469.

## РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИТОКУ У НАВКОЛИШНЕ СЕРЕДОВИЩЕ .

### 6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях.

Для персоналу, не пов'язаного з аварійними ситуаціями: Забороняється вживати будь-яких дій, пов'язаних з особистим ризиком або без відповідного навчання. Евакууйте людей із довколишніх районів. Не допускати доступу стороннього та незахищеного персоналу. Не торкайтеся просипаного матеріалу і не ходіть по ньому. Може призвести до слизькості поверхонь. Не вдихайте пари чи туман. Забезпечте правильну вентиляцію. У разі недостатньої вентиляції слід носити відповідну маску. Носіть відповідні засоби індивідуального захисту.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

Для служб екстреної допомоги: якщо для боротьби з розливом потрібен спеціальний одяг, зверніться до розділу 8, щоб отримати інформацію про непридатні та несумісні матеріали. Дивіться також інформацію в розділі «Для неаварійного персоналу».

### **6.2. Запобіжні заходи щодо навколишнього середовища.**

Забезпечити дренаж. Уникати потрапляння в ґрунт, канали, каналізацію, водні шляхи та/або ґрунтові води. У разі забруднення води, ґрунту або повітря повідомте у відповідні органи.

### **6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення .**

Способи запобігання поширенню забруднення: Зупиніть витік, якщо це можливо без ризику. Перемістіть контейнери із зони розливу. Захистіть вихідні отвори каналізації, системи водопостачання та входи в підвали та закриті приміщення. Прибрати джерела займання.

Рекомендації щодо знезараження: Змийте розлитий матеріал у станцію очищення стічних вод або за інструкцією. Розлитий матеріал необхідно збирати негорючими речовинами, такими як: пісок, земля, вермикуліт, діатоміт. Потім помістити в контейнери та утилізувати відповідно до місцевих правил. Утилізуйте в ліцензованій компанії з утилізації відходів.

Інша інформація про розлив/викид: Не застосовується.

### **6.4. Посилання на інші розділи.**

Контактна інформація для екстрених випадків - Розділ 1.

Інформація про відповідні засоби індивідуального захисту - розділ 8.

Інформація про додаткове поводження з відходами - розділ 13

## **РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ РЕЧОВИН І СУМІШЕЙ.**

### **7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження .**

Рекомендації щодо безпечного поводження з сумішшю: Одягайте відповідні засоби індивідуального захисту (див. розділ 8). Не вдихайте випари або туман. Не споживати. Захист від доступу сторонніх осіб. Не допускати забруднення ґрунту та каналізації. Уникайте умов і матеріалів, перелічених у розділі 10. Зберігайте відповідно до рекомендацій у розділі 7.2. Запобігайте статичній електриці. Не використовувати поблизу джерел вогню, відкритого вогню, не палити.

Рекомендації щодо загальної гігієни праці: забороняється їсти, пити та палити в місцях зберігання, обробки та обробки цього матеріалу. Мийте руки та обличчя перед їжею, питтям та курінням. Перед входом до їдальні зніміть забруднений одяг і засоби захисту. Додаткова інформація про захисні заходи наведена в розділі 8.

### **7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи інформацію про будь-які несумісності.**

Зберігати відповідно до місцевих норм при температурі 5-30°C. Зберігати в оригінальній упаковці, подалі від сонячних променів; в сухому, прохолодному і добре провітрюваному приміщенні; подалі від несумісних матеріалів (див. Розділ 10), напоїв та їжі. Зберігати під замком. Тримайте контейнер закритим і герметичним до використання. Контейнери, які були відкриті, необхідно повторно закрити та зберігати у вертикальному положенні, щоб запобігти



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023р.

витоку суміші. Не зберігати в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні контейнери, щоб запобігти забрудненню навколишнього середовища.

### 7.3. Конкретне кінцеве використання.

Немає даних.

## РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

### 8.1. Параметри контролю .

Гранично допустимі концентрації:

NDS, NDSCh – немає даних

(згідно з наказом Міністерства праці та соціальної політики від 12.06.2018, Закон. 2018, п. 1286) Рекомендації щодо порядку проведення контролю за вмістом шкідливих компонентів у повітрі:

Постанова Міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 р. «Про випробування та вимірювання шкідливих для здоров'я факторів у виробничому середовищі» (Закон. вісник 2011 р., № 33, ст. 166)

PN-89/Z-01001/06 Охорона чистоти повітря. Назви термінів та одиниць. Термінологія для перевірки якості повітря на робочих місцях.

PN Z-04008-7:2002 Охорона чистоти повітря. Відбір проб. Принципи відбору проб повітря виробничого середовища та інтерпретація результатів.

PN-EN-689: 2002 Повітря на робочому місці - рекомендації щодо оцінки інгаляційного впливу хімічних речовин шляхом порівняння з граничними значеннями та стратегією вимірювання.

**Примітка:** коли концентрація речовини визначена та відома, вибір засобів індивідуального захисту слід проводити з урахуванням концентрації речовини на даному робочому місці, часу впливу та діяльності, яку виконує працівник. В екстреній ситуації, якщо концентрація речовини на робочому місці невідома, використовуйте засоби індивідуального захисту з найвищим рекомендованим класом захисту.

Роботодавець зобов'язаний забезпечити відповідні засоби індивідуального захисту, а також спецодяг і спецвзуття захисними і функціональними властивостями, забезпечити їх належне прання, технічне обслуговування, ремонт і дезактивацію.

Рекомендовані первинні та періодичні огляди працівників повинні проводитися відповідно до Постанови Міністра охорони здоров'я та соціального забезпечення від 30 травня 1996 року про медичні огляди працівників, обсяг профілактичної медичної допомоги для працівників та медичні довідки, які видаються для цілей, передбачених у Кодексі законів про працю (Закон. вісник № 69/1996, п. 332 із змінами, Законодавчий вісник, № 37/2001, п. 451).

### 8.2. Контроль впливу .

Засоби індивідуального захисту, що використовуються, повинні відповідати вимогам наказу Міністра економіки від 21 грудня 2005 року «Про основні вимоги до засобів індивідуального захисту» (Зак. д. № 259, ст. 2173).



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

Належні технічні заходи захисту: Загальна вентиляція приміщення/витяжна вентиляція. Забезпечте промивачі очей у робочій зоні з продуктом.

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби індивідуального захисту :

**Захист очей або обличчя:** У разі контакту з розпиленими/розбризованими частинками продукту слід використовувати щільні захисні окуляри (відповідно до EN 166).

**Захист шкіри:**

- **Захист рук:** під час роботи з хімічним продуктом слід надягати хімічно стійкі рукавички, і оцінка ризику показує, що це необхідно (відповідно до EN 374).

**Інше захисне обладнання:** засоби індивідуального захисту слід вибирати залежно від виконуваної діяльності та можливого впливу, наприклад, фартух, захисні черевики, газо-непроникний та хімічно стійкий захисний одяг (відповідно до EN 14605 для рідин або EN ISO 13982 для пилу).

**Захист органів дихання:** У звичайних умовах не вимагається. У разі недостатньої вентиляції, перевищення лімітів на робочому місці, надмірного запаху, аерозолу, туману або диму використовуйте незалежний від рециркуляції повітря або відповідний стандарту EN14387 засіб захисту органів дихання типу А або відповідний складчастий фільтр (у разі аерозолу, туману, диму, напр. А-Р2 або АВЕК-Р2).

**Загальні рекомендації:** уникати контакту з очима. Використовувати відповідно до правил охорони праці. Зберігати подалі від їжі, напоїв і корму для тварин.

Контроль впливу на довкілля:

Необхідно перевірити викиди з вентиляційних систем і технологічного обладнання на предмет їх відповідності вимогам законодавства про охорону навколишнього середовища. У деяких випадках знадобляться скрубери диму, фільтри або модифікації конструкції технологічного обладнання для зменшення викидів до прийняттого рівня.

## РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.

### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості.

Фізичний стан:	Рідина
Колір:	Білий
Запах:	Характерний
Температура плавлення/точка замерзання (°C):	Немає даних
Початкова температура кипіння та інтервал кипіння (°C):	Немає даних
Горючість матеріалів:	Немає даних
Нижня і верхня межі вибуховості:	Не застосовується
Точка займання (°C):	Немає даних



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

Температура самозаймання (°C):	Немає даних
Температура розпаду :	Немає даних
pH (23°C):	7,0-8,0
Кінематична в'язкість:	Немає даних
Розчинність у воді:	Розчинний
Розчинність в інших розчинниках:	Немає даних
Коефіцієнт розподілу - н-октанол / вода:	Немає даних
Тиск пари:	Немає даних
Відносна щільність (g/cm <sup>3</sup> , 23°C):	ок. 1,00
Відносна щільність пари:	Немає даних
Характеристика часток	Не застосовується

### 9.2. Інша інформація .

Не застосовується.

## РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ.

### 10.1. Реактивність .

Компоненти суміші стабільні за нормальних умов .

### 10.2. Хімічна стабільність .

Суміш стабільна при звичайних умовах.

### 10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій .

За рекомендованих умов зберігання та використання небезпечні реакції не відбуватимуться .

### 10.4. Умови, яких потрібно уникати.

При низьких температурах (нижче 5°C) полімер необоротно коагулює .

### 10.5. Несумісні матеріали .

Сильні/сильні кислоти, окислювачі, пероксиди.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання.

Гази/пари, токсична речовина. Чадний газ, вуглекислий газ, оксиди азоту.

## РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.

### 11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в постанові (WE) № 1272/2008.

#### Токсичність компонентів





# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

	Реакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1)
Токсичність гостра	
- шлунково-кишковий тракт:	Немає даних
- дихальні шляхи :	LC <sub>50</sub> (Щур): > 0,31 mg/l Час контакту: 4h Атмосфера випробування: пил/туман
- гостра токсичність після нанесення на шкіру :	Немає даних
Роз'їдання/подразнення шкіри :	Викликає опіки
Серйозне пошкодження очей/подразнення очей:	Викликає серйозні пошкодження очей.
Сенсибілізація дихальних шляхів та шкіри:	Продукт містить невелику кількість сенсибілізуючої речовини. Може викликати сенсибілізацію або алергічні реакції у чутливих людей.
Мутагенність статевої клітини:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Канцерогенність:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Репродуктивна токсичність:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Специфічна токсичність для органів-мішеней - одноразовий вплив:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторний вплив:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Небезпека при вдиханні:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані

### Інформація про ймовірні шляхи впливу :

Немає даних.

### Симптоми, пов'язані з фізичними, хімічними та токсикологічними характеристиками:

Немає даних.

### Відстрочені негайні та хронічні ефекти від короткочасного та тривалого впливу:

Немає даних.

### Наслідки взаємодії:

Немає даних.

### **11.1. Інформація про інші загрози.**

Властивості, що руйнують ендокринну систему: дані відсутні.

**Інша інформація:** дані відсутні.

## **РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .**

### **12.1. Токсичність .**

Виходячи з наявних даних, продукт не класифікується як шкідливий для водних організмів.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

### 12.2. Стійкість і здатність до розкладу.

Немає даних.

### 12.3. Біонакопичувальний потенціал.

Немає даних.

### 12.4. Рухливість у ґрунті.

Немає даних.

### 12.5 . Результати оцінки PBT та vPvB .

Продукт не містить речовин, ідентифікованих як PBT/vPvB.

### 12.6. Властивості, що порушують роботу ендокринної системи.

Немає даних.

### 12.7. Інші шкідливі ефекти.

Немає відомих істотних впливів або критичних небезпек.

## РОЗДІЛ 13: ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ .

### 13.1 . Способи утилізації відходів.

Акт від 14 грудня 2012 року. Про відходи (Закон. вісник 2013 р., п. 21) зі змінами

Акт від 13 червня 2013 року. Про поводження з упаковкою та відходами упаковки (Законодавчий вісник 2013, пункт 888)

Розпорядження Міністра охорони навколишнього середовища від 9 грудня 2014 р. про каталог відходів (Закон. вісник 2014 р., пункт 1923 )

#### Утилізація відходів

Код відходів присвоюється індивідуально за місцем утворення відходів залежно від галузі виробництва. Відходи продукту повинні бути спочатку перероблені. Відходи, які не підлягають утилізації, слід піддати біологічним, фізичним або хімічним процесам перетворення; зберігати. Слід зберігати лише ті відходи, які неможливо утилізувати будь-яким іншим способом з технологічних причин або невиправдано з екологічних чи економічних причин. Відновлення та утилізація відходів може відбуватися лише у визначеному місці в установках або пристроях, які відповідають відповідним вимогам, відповідно до застосованих норм. Утилізація цього продукту, розчинів або похідних продуктів завжди повинна здійснюватися відповідно до вимог захисту навколишнього середовища законодавства щодо утилізації відходів, у тому числі вимоги місцевих органів влади. Значні кількості продукту не можна скидати в каналізацію. Запобігайте потраплянню відходів у каналізацію.

#### Поводження з забрудненою упаковкою.

Утворення відходів слід уникати або мінімізувати, де це можливо. Відходи упаковки повинні бути перероблені. Спалювання або захоронення слід розглядати лише там, де переробка неможлива.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023р.

### РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ .

#### 14.1 . Номер UN (номер ONZ).

Не застосовується, продукт не класифікується як небезпечний для транспортування

#### 14.2. Правильна транспортна назва UN.

Не застосовується.

#### 14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні.

Не застосовується

#### 14.4. Група упаковки .

Не застосовується .

#### 14.5 . Небезпека для навколишнього середовища .

Не застосовується.

#### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувачів .

Не застосовується.

#### 14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II до MARPOL 73/78 та Кодексу IBC.

Не застосовується.

### РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ .

#### 15.1. Норми/законодавство щодо безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, характерні для речовини та суміші.

- Постанова (WE) nr 1907/2006 (REACH) зі змінами
- Постанова (WE) nr 1272/2008 (CLP/GHS) зі змінами
- Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» (Закон. вісник № 63, ст. 322 із змінами).

#### 15.2. Оцінка хімічної безпеки.

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки суміші.

### РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ .

#### Зміни.

Зміни в усіх розділах.

Скорочення, що використовуються в документі:

CLP - Правила класифікації, маркування та пакування



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

INCI - система найменування для уніфікації назв косметичних інгредієнтів

LC50 - летальна концентрація 50%

LD50 - смертельна доза 50%

NDS - найвища допустима концентрація

NDSch - гранично допустима тимчасова концентрація

NDSP - найвища допустима концентрація (поріг)

Номер WE - номер, присвоєний хімічній речовині в Європейському переліку наявних комерційних речовин (EINECS), або номер, присвоєний цій речовині в Європейському списку нотифікованих хімічних речовин (ELINCS), або номер у списку хімічних речовин, перелічених у публікації «Більше не полімери».

PBT - Стійкість, накопичення та токсичність

REACH - Реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин

vPvB - висока стійкість високий біоаккумулятивний потенціал

Використана література та інші джерела даних:

- паспорти безпеки, надані виробниками або дистриб'юторами, та онлайн-бази даних щодо речовин і сумішей, що входять до складу суміші

- чинні нормативні акти щодо речовин і сумішей.

Повний текст класифікацій, не наведених у розділах 2.2 та 3.2:

Skin Corr. – Викликає роз'їдання шкіри.

Eye Dam. – Серйозне пошкодження очей.

Aquatic Acute – Небезпечний для водного середовища (гострий).

Aquatic Chronic – Небезпечний для водного середовища (хронічний).

Acute Tox. – Токсичність гостра

Skin Sens. – Сенсibiliзація шкіри.

H301 – Токсичний при ковтанні.

H310 – Смертельно при контакті зі шкірою.

H314 – Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

H317 – Може викликати шкірну алергічну реакцію.

H318 – Викликає серйозні пошкодження очей.

H330 – Вдихання є смертельним.

H400 – Дуже токсичний для водних організмів.

H410 – Дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками .

Навчання:

- Роботодавець зобов'язаний проінформувати всіх працівників, які контактують із сумішшю, про ризики ,заходи і засоби індивідуального захисту, перелічені в цьому паспорті безпеки



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ GUARDBRUK, CERAMICGUARD, GUARDBET

Актуалізовано: 09.01.2023г.

- Дистриб'ютор зобов'язаний надати одержувачу суміші інформацію, що міститься в цьому паспорті безпеки.

Цей паспорт безпеки був розроблений і призначений лише для цього продукту, він не є його специфікацією та не може розглядатися як гарантія його якості та відповідності вимогам замовника в окремих застосуваннях. Його завдання – надавати допомогу в безпечному поводженні з сумішшю (безпека праці та охорона навколишнього середовища), її транспортуванні та зберіганні. Якщо умови використання не контролюються виробником, користувач несе відповідальність за безпечне використання продукту. Дані, що містяться в цьому паспорті безпеки, базуються на поточному стані наших знань і діючих правових нормах. Одержувачі повинні переконатися, що вони дотримуються своїх внутрішніх правил та/або правил, що діють у їхніх країнах.