



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

[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. PLASTERING GROUND.

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

Рекомендоване використання: Ґрунтовка, що використовується у будівництві; для професійного використання.

Не рекомендується використовувати: Не поєднувати з іншими продуктами. Усі, 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 класифікується як небезпечна суміш .

**Шкідливий вплив на здоров'я людини :** Сенсibilізація шкіри, кат.1 (Skin Sens.1).

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

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

### 2.2. Елементи маркування.

Піктограма небезпеки :



Сигнальне слово: УВАГА!



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

## Застереження про небезпеку :

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

Містить: Реакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-она [№ WE 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [№ WE 220- 239-6] (3:1)(CAS:55965-84-9).

## Запобіжні заходи:

P102 Тримайте подалі від дітей .

## Профілактика :

P261 Уникайте вдихання пилу/димув/газу/туману/пара/аерозолу.

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

## У разі :

P302 + P352 У ВИПАДКУ ПОТРАПЛЕННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води .

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

## **2.3. Інші загрози .**

На підставі наявних даних зроблено висновок, що суміш не відповідає критеріям PBT або vPvB.

## РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

### 3.1. Речовини.

Продукт є сумішшю стирольно-акрилових полімерів, модифікаторів і небезпечних речовин, перерахованих нижче.

### 3.2. Суміші.

	Постреакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-она [EC № 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-она [№ WE 220-239-6] (3:1).
Вміст %(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 Acute1, H400( коеф-т М 100) Aquatic Chronic1, H410( коеф-т М 100)
Назва і номер реєстрації :	Немає даних
№ WE:	247-500-7,220-239-6
№ CAS:	55965-84-9
Назва INCI:	Немає даних
Інші способи ідентифікації:	Немає даних



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

Визначення продукту :

Немає даних

Значення фраз H наведено у розділі 16 паспорту безпеки .

## РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

### 4.1. Опис засобів першої допомоги .

**Під час вдихання:** У звичайних умовах зберігання та використання продукт не становить небезпеки. При погіршенні самопочуття виведіть постраждалого 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 за медичною допомогою. Прополоскати рот водою. Нічого не давайте через рота. Винести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні. Не викликайте блювання, якщо це не рекомендовано медичним персоналом.

**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 .

**Під час вдихання:** Немає даних.

**Контакт зі шкірою:** Викликає сильні опіки шкіри .

**Контакт з очима:** Спричиняє серйозне пошкодження очей .

**Проковтування:** Дані відсутні.

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

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



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

## РОЗДІЛ 5: ПОРЯДОК ДІЙ НА ВИПАДОК ПОЖЕЖІ .

### 5.1. Вогнегасні засоби .

Гасити пожежі засобами пожежогасіння, які підходять для горючих речовин.

Невідповідні засоби пожежогасіння: невідомі.

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

При пожежі або нагріванні станеться підвищення тиску і контейнер може луснути.

Небезпечні продукти термічного розкладання: вуглекислий газ, оксид 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. Евакуюйте 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.

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 безпечно. Заберіть контейнери із зони розливу. Убезпечити каналізаційні випуски, водопровідні споруди та входи у підвали та закриті приміщення.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023р.

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 у 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 джерела вогню, відкритого

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.

вогню, не палити.

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

### **7.3. Конкретне кінцеве використання.**

Немає даних.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

## 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 робочому середовищі (Закон. вісник 2011 р., № 33, п. 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 робочих місцях - рекомендації щодо оцінки інгаляційного впливу хімічних речовин шляхом порівняння з граничними значеннями та стратегією вимірювання.

Увага: 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 екстрених випадках, якщо концентрація речовини на робочому місці невідома, використовуйте засоби індивідуального захисту найвищої якості рекомендований клас 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 розпорядження міністра охорони здоров'я та соціального забезпечення від 30 травня 1996 р. Про проведення медичних оглядів працівників, обсяг профілактичної допомоги працівникам і медичні довідки, що видаються для цілей, передбачених Кодексом законів про працю (Закон. вісник № 69/1996, ст. 332 із змінами, Законодавчий журнал № 37/2001, пункт 451) .

#### Контроль впливу.

Засоби індивідуального захисту, що використовуються, повинні відповідати вимогам. Постанови Міністра економіки від 21 грудня 2005 року про основні вимоги до засобів індивідуального захисту (Законодавчий вісник № 259, поз. 2173).

Відповідні технічні засоби захисту: Загальна вентиляція приміщення/втяжна вентиляція. Забезпечте промивання очей у зоні роботи з продуктом.

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби індивідуального захисту:

**Захист очей/ обличчя:** У разі контакту з хімічними речовинами необхідно видалити окуляри для очей (відповідно EN 166).

**Захист шкіри:**

**Захист рук:** При роботі з хімічним продуктом слід одягати хімічно стійкі рукавиці, і оцінка ризику показує, що це необхідно (відповідно з EN 374).



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023р.

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

**Захист органів дихання:** У звичайних умовах не потрібний. У разі недостатньої вентиляції, перевищення лімітів на робочому місці, надлишкового запаху, аерозолу, туману або диму використовуйте незалежний від рециркуляції повітря або відповідний стандарт EN14387 засіб захисту органів дихання типу А або відповідний складчастий фільтр (у випадку аерозолу, туману, диму). -P2 чи АВЕК-Р2) .

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

### Контроль впливу на довкілля :

Необхідно перевіряти викиди вентиляційних систем та технологічного обладнання на відповідність вимогам законодавства щодо охорони навколишнього середовища. У деяких випадках знадобляться скрубери для видалення диму, фільтри або структурні зміни обладнання процесів, спрямованих на зниження рівня викидів до допустимого рівня.

## РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

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

Стан:	В'язка рідина
Запах:	Характерний
Поріг запаху:	Немає даних
pH (23°C):	5,0-8,0
Температура плавлення / замерзання (°C):	Немає даних
Початкова точка кипіння та діапазон кипіння (°C):	Немає даних
Точка займання:	Немає даних
Швидкість випаровування :	Немає даних
Горючість (тверде тіло, газ):	Немає даних
Верхня/нижня межа вибуховості:	Немає даних
Верхня/нижня межа займистості:	Немає даних
Тиск газу:	Немає даних
Щільність пари:	Немає даних
Відносна густина (г/см <sup>3</sup> , 23°C):	ок. 1,0



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

Розчинність у воді :	Розчинний
Розчинність в інших розчинниках:	Немає даних
Коефіцієнт розподілу – н-октанол/вода:	Немає даних
Температура самозаймання (°C):	Не застосовується
Температура розкладання :	Немає даних
В'язкість (Brookfield, mPas, 23°C):	Немає даних
Вибухонебезпечні властивості:	Не застосовується
Окислювальні властивості:	Не застосовується

### 9.2. Інша інформація .

Не застосовується.

## РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ.

### 10.1. Реактивність .

Інгредієнти суміші стабільні за нормальних умов.

### 10.2. Хімічна стабільність .

Суміш стабільна при звичайних умовах .

### 10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

За умови дотримання рекомендованих умов зберігання та використання небезпечні реакції не відбуваються.

### 10.4. Умови, яких слід уникати .

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

### 10.5. Несумісні матеріали .

Сильні кислоти, окислювачі, пероксиди .

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання .

Гази/пари токсичні. Оксид вуглецю, діоксид вуглецю, оксиди азоту.





# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ .

### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008.

#### Токсичність компонентів.

	Постреакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-она [ЕС № 247500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-она [ЕС № 220-239-6] (3:1)(CAS: 5596584-9)
Гостра токсичність:	
- травний шлях:	Немає даних
- дихальні шляхи :	LC <sub>50</sub> (щур): > 0,31 mg/l Час впливу: 4г Атмосфера дослідження: пил/туман
- гостра токсичність після потрапляння на шкіру :	Немає даних
Роз'їдання/подразнення шкіри:	Викликає подразнення шкіри
Серйозне ушкодження очей/роздратування очей:	Спричиняє серйозне пошкодження очей
Сенсибілізуючий ефект:	Продукт містить невелику кількість алергенної речовини. Може спричинити сенсибілізацію або алергічні реакції у чутливих людей
Токсичність повторної дози:	На підставі наявних даних критеріям класифікації суміш не відповідає
Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія	На підставі наявних даних критеріям класифікації суміш не відповідає
Токсична дія на органи-мішені – багаторазова дія	На підставі наявних даних критеріям класифікації суміш не відповідає
Канцерогенність:	На підставі наявних даних критеріям класифікації суміш не відповідає
Мутагенність:	На підставі наявних даних критеріям класифікації суміш не відповідає
Репродуктивна токсичність:	На підставі наявних даних критеріям класифікації суміш не відповідає

**Інформація про ймовірні шляхи впливу :** Немає даних.

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

Немає даних.

**Відстрочені негайні та хронічні наслідки від короткочасного та довгострокового впливу:**

Немає даних.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023р.

Наслідки взаємодії : Немає даних.

### 11.2. Інформація про інші загрози .

Властивості, що руйнують ендокринну систему: Дані відсутні .

Інша інформація: Немає даних.

## РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

### 12.1. Токсичність .

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

### 12.2. Стійкість і здатність до розкладу .

Немає доступних даних.

### 12.3. Потенціал біоаккумуляції.

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. Інший шкідливий вплив.

Жодних відомих значних ефектів чи критичних небезпек не виявлено.

## РОЗДІЛ 13: ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ .

### 13.1. Методи утилізації відходів .

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

Акт від 13 червня 2013 р. Про упаковку та поводження з її відходами (Закон. вісник 2013 р., п. 888) .

Постанова від 27 вересня 2001 р. про каталог відходів (Законодавчий вісник, 2001 р., № 112, п. 1206)

### Утилізація відходів .

Код відходів: 08 04 99

### Інші невказані відходи .

Відходи продукту мають бути утилізовані насамперед. Відходи, які не вдалося утилізувати, слід нейтралізувати (піддати процесам біологічної, фізичної або хімічної трансформації; складувати). Зберігати слід лише ті відходи, утилізація яких в інший спосіб неможлива з технологічних причин або невиправдана з екологічних чи економічних причин. Збирання та



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

утилізація відходів можуть проводитися лише у спеціально відведених місцях на установках або пристроях, що відповідають відповідним вимогам, відповідно до чинних норм. Не допускайте потрапляння відходів у каналізацію.

Поводження з забрудненою упаковкою .

Код відходів: 15 01 02

Пластикова упаковка.

Вищезгадані коди застосовуються до використаної упаковки, ретельно очищеної від вихідного продукту, тобто з максимальною кількістю продукту, видаленим з упаковки фізичним або механічним способом, так, щоб залишилися лише залишки або домішки, які не можуть бути видалені цими методами. Повторно використовуйте багаторазове пакування після очищення.

### РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ .

#### 14.1. Номер UN (номер ONZ).

Не застосовується .

#### 14.2. Правильна транспортна назва UN.

Не застосовується .

#### 14.3. Клас(и) небезпеки під час транспортування.

Не застосовується.

#### 14.4. Група упаковки.

Не застосовується.

#### 14.5. Небезпека для навколишнього середовища .

Не застосовується .

#### 14.6. Особливі застереження для користувачів.

Не застосовується.

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

Не застосовується.

### РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ .

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

- Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами

-Регламент (ЄС) № 1272/2008 (CLP/GHS) зі змінами



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023р.

- Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» (Закон. вісник № 63, ст. 322 із змінами).

### 15.2. Оцінка безпеки хімічного засобу .

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки суміші.

## РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ .

### Зміни.

Зміни у всіх розділах.

Скорочення, які використовуються в документі:

CLP - Правила класифікації, маркування та пакування

INCI - система найменування, спрямована на уніфікацію назв косметичних інгредієнтів

LC50 - летальна концентрація 50%

LD50 - летальна доза 50%

NDS - найвища допустима концентрація

NDSch - гранично допустима тимчасова концентрація

NDSP - найвища допустима концентрація (поріг)

Номер CAS - цифрове позначення, присвоєне хімічній речовині Chemical Abstracts Service (CAS) для ідентифікації речовини.

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

PBT - стійкість, накопичувальний потенціал і токсичність

REACH - Реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин

vPvB - Висока стійкість ,високий біоаккумулятивний потенціал

Skin Corr. – Роз'їдає шкіру

Eye Dam. – Серйозне ушкодження очей

Aquatic Acute – Небезпечно для водного середовища (гостра форма)

Aquatic Chronic – Небезпека для водного середовища (хронічні)

Acute Tox. – Токсичність гостра

Skin Sens. – Сенсibiliзація шкіри.

**Використана література та інші джерела даних :**

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

- чинне законодавство про речовини та суміші .



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ PLASTERING GROUND

Актуалізація: 10.01.2023г.

### Повний текст класифікацій, які не наведені у 2.2 і 3.2:

- H301 – Токсично при ковтанні
- H310 – Може спричинити смерть при попаданні на шкіру
- H314 – Викликає серйозні опіки шкіри та ушкодження очей
- H317 – Може викликати алергічну реакцію шкіри
- H318 – Викликає серйозне ушкодження очей
- H330 – Вдихання може бути смертельним
- H400 – Дуже токсичний для водних організмів
- H410 – Дуже токсична для водних організмів, викликаючи довгострокові наслідки.

### **Навчання:**

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