



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023r.

[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.

GUARD KLINKIER OIL.

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

Рекомендоване використання : Засіб для захисту та догляду за неглазурованими керамічними поверхнями. Для професійного використання.

Не рекомендується використовувати : Чи не поєднувати з іншими продуктами, особливо кислотами. 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 не класифікується як небезпечна суміш.

#### Шкідливий вплив на здоров'я людини :

Продукт не класифікується як небезпечна суміш.

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

#### 2.2. Елементи маркування .

P102 Тримайте подалі від дітей .

Відповідно до законодавства Європейського Союзу та національних вимог жодних інших елементів маркування не потрібно .

#### 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.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

### РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

#### 3.1. Речовини.

Продукт є сумішшю мінеральних масел. Продукт не містить будь-яких небезпечних інгредієнтів у кількостях, які відповідно до законодавства Європейського Союзу та національних вимог вимагають їх включення до цього розділу паспорта безпеки.

### РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

#### 4.1. Опис засобів першої допомоги .

**Під час вдихання** : Винесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. При появі симптомів зверніться за медичною допомогою .

**При контактi 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 .

**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.

Немає даних.

### РОЗДІЛ 5: ПОРЯДОК ДІЙ НА ВИПАДОК ПОЖЕЖІ .

#### 5.1. Вогнегасні засоби .

Рекомендовані: Пожежі у присутності кислоти гасити засобами пожежогасіння, що відповідають горючим речовинам.

Не рекомендовані: Невідомо.

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

Немає доступних даних .



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023r.

### 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. Підійдіть до випуску з підвітряного боку. Убезпечити каналізаційні випуски, водопровідні споруди та входи у підвали та закриті приміщення. Розбавте пари розсіяними потоками води.

Рекомендації щодо знезараження : Змийте розлитий матеріал на 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. При необхідності нейтралізувати розведеним розчином натрію гідроксиду або розчином карбонату натрію. 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.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

### 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. Порожні контейнери можуть містити залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

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 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 Постановою Міністерства праці та соціальної політики від 29 листопада 2002 р.; . Весник № 217, поз. 1833 з поправками)

Рівні вторинної дії: Немає даних.

Рівні, на яких очікується вплив: Немає даних.

Рекомендації щодо контролю вмісту небезпечних 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)



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023р.

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).

Належні технічні заходи захисту: Загальна вентиляція приміщення/втяжна 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, аерозолі, туману або диму використовуйте незалежний від рециркуляції повітря або відповідний стандарту EN14387



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

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 :

Викиди із систем вентиляції та технологічного обладнання повинні перевірятись на предмет відповідності вимогам екологічного законодавства. У деяких випадках для зниження викидів до прийняттого рівня знадобляться скрубери диму, фільтри або модифікація конструкції технологічного обладнання.

## РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.

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

Фізичний стан:	Безбарвна рідина
Запах:	Без запаху
Поріг запаху:	Немає даних
pH (23°C):	Немає даних
Точка плавлення/замерзання (°C):	Не зазначено
Початкова температура кипіння та інтервал кипіння (°C):	Не зазначено
Точка займання (°C):	> 170
Швидкість випаровування :	Немає даних
Горючість (тверде тіло, газ):	Немає даних
Верхній/нижній предел взриваємости:	Немає даних
Верхня/нижня межа займистості:	Немає даних
Тиск пари :	Немає даних
Щільність пари :	Немає даних
Густина (g/cm <sup>3</sup> , 15°C):	0,86-0,88
Розчинність у воді:	Чи не розчиняється або розчиняється лише злегка
Розчинність в інших розчинниках:	Немає даних
Коефіцієнт розподілу – n-октанол/вода :	Немає даних
Температура самозаймання(°C):	Після випаровування води 230
Температура розпаду (°C):	Немає даних



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

### 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 .

Під час зберігання уникайте температур, що виходять за межі діапазону, зазначеного в розділі 7.

### 10.4. Умови, яких потрібно уникати .

Дані недоступні.

### 10.5. Несумісні матеріали.

Нітрометан, основи, метали, оксиди металів, залізо, сталь, алюміній .

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання .

Оксиди сірки, оксиди вуглецю.

## РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

### 11.1. Токсичність компонентів .

#### Суміші:

Токсичність гостра :	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Роз'їдання/подразнення шкіри:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Серйозне ушкодження/роздратування очей:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація.:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Мутагенний вплив на репродуктивні клітини :	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Канцерогенний вплив:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Репродуктивна токсичність:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Токсична дія на органи-мішені – багаторазова дія	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються
Небезпека аспірації	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не застосовуються

Інформація про ймовірні шляхи впливу :

**Під час вдихання:** Немає даних.

**Споживання:** Немає даних .

**Контакт зі шкірою:** Немає даних .

**Контакти з очима:** Немає даних.

Симптоми, пов'язані з фізичними, хімічними та токсикологічними властивостями:

**Під час вдихання:** Немає даних.

**Споживання:** Немає даних .

**Контакт зі шкірою:** Немає даних .

**Контакти з очима:** Немає даних.

Відстрочені негайні та хронічні ефекти від короткочасного та тривалого впливу:

Немає даних.

Наслідки взаємодії:

Немає даних.

### **11.2. 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.

### **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.**





## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

Немає даних.

### 12.7. Інші шкідливі ефекти .

Не допускати потрапляння у воду, стічні води чи ґрунт. Шкідливий вплив через зміну рН .

## 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)

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

#### Утилізація відходів

Код відходів:

08 04 99 Інші невказані відходи

Відходи продукту повинні бути утилізовані в першу чергу. Відходи, які не вдалося утилізувати, повинні бути нейтралізовані (піддані процесам біологічної, фізичної чи хімічної трансформації; складовані). Зберігати слід лише ті відходи, утилізація яких в інший спосіб неможлива з технологічних причин або невиправдана з екологічних чи економічних причин. Утилізація та утилізація відходів можуть здійснюватися лише у спеціально відведених місцях на установках або пристроях, що відповідають відповідним вимогам, відповідно до чинних норм.

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 багаторазову упаковку після очищення. Одноразова упаковка повинна бути відновлена або утилізована відповідно до Закону про упаковку та пакувальні відходи.

## 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.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

### 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

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 CAS - числове позначення, надане хімічній речовині Службою хімічних рефератів (CAS), що дозволяє ідентифікувати речовину .



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ GUARD KLINKIER OIL

Актуалізація: 09.01.2023г.

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

TWA - середня концентрація газу або пари певної токсичної хімічної речовини в повітрі, дії якої може зазнати працівник при 8-годинному робочому дні в 40-годинний робочий день

STEL - гранично допустима миттєва концентрація.

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: Не застосовується .

Навчання:

- Роботодавець зобов'язаний проінформувати всіх працівників, які контактують із сумішшю, про ризики ,заходи і 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.