

UA / UK

PremiumColor Basis 3

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: 18.10.2023
3.0	28.11.2024	безпеки:	Дата першого випуску: 10.03.2023
		6001279	

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/препарату і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва : PremiumColor Basis 3

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання : Покриття на водній основі
Речовини/Препарату

Рекомендовані обмеження : При належному використанні – жодних обмежень щодо використання

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Телефон : +496154710
Телефакс :

Веб-сайт :
Електронна адреса : msds@dr-rmi.com
Відповідальна особа/особа,
яка видає документи

1.4 Телефон гарячої лінії

Телефон гарячої лінії 1 : +49613284463 GBK GmbH

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)
Безпечна речовина або суміш.

2.2 Частини маркування

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Символи факторів ризику, сигнальне слово, зазначення фактора небезпеки, зазначення застержених заходів не потрібні.

Додаткове маркування

EUN210 Паспорт безпеки надається на запит.

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

2.3 Інші фактори

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоакочувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біоакочувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

РОЗДІЛ 3: Склад / дані про інгредієнти

3.2 Суміші

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1 215-199-1 01-2119456888-17	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Конкретні межі концентрації Skin Irrit. 2; H315 >= 40 % Eye Irrit. 2; H319 >= 40 % STOT SE 3; H335 >= 75 %	>= 1 - < 10

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

- Загальна порада : Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
Якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться по медичну допомогу (покажіть етикетку за можливості).
Вивести з небезпечної зони.
Особа, яка надає першу допомогу, повинна забезпечити власну безпеку.
- При вдиханні : Вивести на свіже повітря.
- При контакті зі шкірою : НЕ МОЖНА використовувати розчинники або розріджувачі.
При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води з милом.
- При контакті з очима : Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну допомогу/ консультацію.

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.

При заковтуванні : Звернутися по медичну допомогу.
Очистити ротову порожнину водою, а потім випити велику кількість води.
При заковтуванні: Не МОЖНА стимулювати блювання.

4.2 Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені

Не відомо.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Обробка : Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби : Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю.
Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Не можна використовувати струмінь води, яка не містить газових бульбашок, оскільки він може розпилювати та поширювати вогонь.

Засоби, непридатні для гасіння : Не відомо.

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : При пожежі можуть утворюватися небезпечні продукти розкладу, такі як:
Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю і незгорілі вуглеводні (дим).

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.

Додаткова інформація : Стандартний порядок при хімічних пожежах.
Продукт як такий не горить.

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати захисні черевики або чоботи з грубою гумовою підошвою.
Матеріал може утворювати слизькі поверхні.
Не допускати потрапляння у вічі, на шкіру або на одяг.

6.2 Екологічні запобіжні заходи

Екологічні запобіжні заходи : Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення : Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.
Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою).

6.4 Посилання на інші розділи

Подальшу інформацію див. Розділ 7 специфікації безпеки.
, Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8., Для отримання інформації про утилізацію дивіться розділ 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Спеціальні технічні захисні заходи не потрібні.

Додатково можна ознайомитись з технічною інформацією до цього продукту та його використанням на сайті www.caparol.ua.

Заходи гігієни : Мити руки перед їжею, питтям або палінням. Під час використання цього продукту не можна їсти, пити або палити. Перш ніж увійти до їдальні необхідно зняти забруднений одяг та захисне обладнання.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги до контейнерів та місьць зберігання : Нетривкий у замороженому стані. Для збереження якості продукту не можна зберігати його у теплі або під прямим сонячним світлом. Зберігати при кімнатній температурі у

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

первісному контейнері. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.

Порада щодо спільного зберігання : Зберігати подалі від окисників і сильних кислотних або лужних матеріалів.

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування

Особливі сфери застосування : Ця інформація відсутня.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.

При нанесенні з допомогою розпилювача використовувати захисну маску с фільтром P2 проти туману, що виникає при розпиленні.

Захист рук

Матеріал : Нітриловий каучук
Товщина матеріалу : 0,2 mm
Захисний показник : Клас 3

Зауваження : Пред зняттям рукавичок очистити їх водою з милом. Надягати придатні рукавички, що пройшли випробування за стандартом EN374.

Захист очей : не потрібно
Завжди надягайте захисні окуляри, якщо неможливо виключити можливості випадкового контакту очей з продуктом.

Захист тіла та шкіри : Захисне взуття
Одяг із довгими рукавами
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
Після контакту промити шкіру.

Заходи гігієни : Мити руки перед їжею, питтям або палінням.
Під час використання цього продукту не можна їсти, пити або палити.
Перш ніж увійти до їдальні необхідно зняти забруднений одяг та захисне обладнання.

UA / UK

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	:	рідина
Колір	:	прозорий
Запах	:	характерний
pH	:	> 11,4 (20 °C) Концентрація: 100 % Метод: DIN EN ISO 19396-1:2020-05
Температура плавління/замерзання	:	приблизно 0 °C
Температура/діапазон кипіння	:	приблизно 100 °C
Температура спалаху	:	Непридатне
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	не встановлено
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	не встановлено
Тиск пари	:	приблизно 23,4 hPa (20 °C)
Відносна густина пари	:	не встановлено
Густина	:	1,11 g/cm ³ (20 °C) Метод: DIN EN ISO 2811-3
Насипна густина	:	Непридатне
Показники розчинності Розчинність у воді	:	повністю змішуваний
Коефіцієнт розділення (n- октанол/вода)	:	не встановлено
Температура самозаймання	:	не встановлено
Температура розкладання	:	Непридатне
В'язкість В'язкість, динамічна	:	> 100 mPa.s (20 °C) Метод: ISO 3219

UA / UK

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

В'язкість, кінематична	:	не встановлено
Час витікання	:	не встановлено
Вибухові властивості	:	Непридатне
Окислювальні властивості	:	Непридатне

9.2 Інша інформація

Займистість (рідини) : Продукт не є займистим.

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій

Небезпечні реакції : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

10.4 Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати : Захищати від морозу, нагрівання та сонячного світла.

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Несумісний з кислотами та основами.
Несумісний з окисниками.

10.6 Небезпечні продукти розкладу

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Роз'їдання/подразнення шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Продукт:

Зауваження : Згідно 431 тесту ОЕСР даний продукт не класифікується як подразнюючий шкіру
Дана інформація ґрунтується на тестах продуктів подібного складу.

UA / UK

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Сенсibiliзація шкіри

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Сенсibiliзація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Канцерогенність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Токсичність для репродуктивних функцій

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1 Токсичність

Немає даних

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Немає даних

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Немає даних

12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

12.5 Результати оцінки PBT и vPvB

Продукт:

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (PBT), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (vPvB) на рівні 0,1% або вище.

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

12.6 Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Потенціал руйнування ендокринної системи : Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до статті 57(f) REACH, Делегованого регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605 у концентраціях 0,1% або вище.

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1 Методи утилізації відходів

Продукт : Рідкі залишки матеріалу здавати в пунктах прийому відходів лакофарбових матеріалів, сухі залишки можуть бути утилізовані як будівельні відходи або побутове сміття.

Відходи не слід викидати у стічні води.

Забруднена упаковка : На утилізацію здавати лише порожню тару.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.2 Власна транспортна назва ООН

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.3 Класи небезпеки під час перевезення

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

UA / UK

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.4 Пакувальна група

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
RID : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA (Вантаж) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA (Пасажир) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.5 Екологічна небезпека

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Зауваження : Не відноситься до небезпечних речовин згідно з транспортними нормативами.

14.7 Транспортування наливом згідно з Додатком II МАРПОЛ та Кодексом ІBC (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом)

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/ЕС
< 0.1 %
< 1 г / л

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки для цієї суміші не вимагається.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H315 : Викликає подразнення шкіри.
H319 : Викликає важке подразнення очей.
H335 : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

Повний текст інших скорочень

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

Eye Irrit. : Подразнення очей
Skin Irrit. : Подразнення шкіри
STOT SE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень -
одноразова дія

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AISC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); EGx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECL - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Інша інформація : Для цього продукту не потрібен сценарій впливу відповідно до регламенту Європейського союзу REACH. Не є обов'язковою інформація з використання згідно Регламенту REACH Стаття 31 (1)(a), зареєстровані речовини або суміші, які відповідають критеріям класифікації небезпечних речовин відповідно до регламенту (ЄС) № 1272/2008 або 1999/45 / ЄС.

Джерела ключових даних для створення бази даних : ECHA WebSite
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що

UA / UK

PremiumColor Basis 3

Версія 3.0	Дата перегляду: 28.11.2024	Номер Паспорта безпеки: 6001279	Дата останнього випуску: 18.10.2023 Дата першого випуску: 10.03.2023
---------------	-------------------------------	---------------------------------------	---

використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

Інформація відповідно до регламентів ЄС REACH

Зміни правових норм по REACH (ЄС) № 1907/2006 та CLP (ЄС № 1272/2008), ми будемо здійснювати відповідно до наших правових зобов'язань. Наші паспорти безпеки ми будемо постійно коригувати та оновлювати відповідно до інформації, наданої нам нашими субпостачальниками. Як завжди, ми повідомимо Вам про ці зміни.

Щодо REACH ми б хотіли Вам повідомити, що ми, як користувач, не проводимо вла субпостачальників. Як тільки нова інформація буде доступна, ми відповідно будемо коригувати наші паспорти безпеки. Це може бути зроблено, залежно від строків реєстрації залучених матеріалів, в перехідний період між 01.12.2010 і 01.06.2018. Адаптація паспортів безпеки до інструкцій GHS/CLP, що застосовуються до сумішей або готових продуктів, здійснюватиметься протягом перехідного періоду до 1 червня 2015 року.

UA / UK