



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

[ 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. POLYMER STARCH K.

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

Рекомендоване використання: Рідина для підкромалювання з антистатичною дією для професійного використання.

Не рекомендується: Не поєднувати з іншими продуктами. Усе, крім рекомендованого .

### 1.3. Відомості про постачальника паспорту 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.

EUN210 Паспорт безпеки надається за запитом

EUN208 Містить: 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол, 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [EC № 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол - 3-один [EC № 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

P102 Тримайте подалі від дітей.

Продукт містить суміш ПАР і допоміжних речовин: аніонні ПАР менше 5%, ароматичні композиції, консерванти.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

## 2.3. Інші загрози.

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

## РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

### 3.1. Суміші.

Продукт являє собою суміш стирол-акрилового сополімеру та модифікаторів. Продукт не містить небезпечних інгредієнтів у кількостях, які відповідно до законодавства Європейського Союзу та національних вимог вимагали б їх переліку в цьому розділі паспорту безпеки.

## РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ.

### 4.1. Опис засобів першої допомоги .

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

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

**Попадання 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. Дайте пити багато води. Виведіть 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.

**При вдиханні:** Дані відсутні.

**Контакт зі шкірою:** Дані відсутні.

**Контакт з очима:** Немає даних.

**Проковтування:** Немає даних.

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

Немає даних.

## РОЗДІЛ 5: ПОРЯДОК ДІЙ НА ВИПАДОК ПОЖЕЖІ.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

### 5.1. Вогнегасні засоби.

**Рекомендовані:** струмені води, вогнегасники CO<sub>2</sub>, вогнегасники порошкові, пісок .

**Не рекомендовані:** не використовуйте повний потік води.

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

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

Небезпечні продукти термічного розкладання: оксид вуглецю та вуглекислий газ.

### 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 і сторонніх осіб. Пожежники повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати з маскою, що покриває все обличчя, із позитивним тиском. Одяг, 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 непотрібного 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

Заходи локалізації: 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. Розріджують пари дисперсними потоками води.

Рекомендації щодо очищення: Змийте розлитий матеріал на станцію очищення стічних вод або дійте згідно з 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.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

### 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 допускайте потрапляння в очі, на шкіру або одяг. 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.

Рекомендації щодо загальної гігієни праці: заборонено 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 при температурі 5- 30°C. Зберігати відповідно до місцевих правил. 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 знову 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, NDSh – немає даних



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

(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.

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби індивідуального захисту:

Використовувані засоби індивідуального захисту повинні відповідати вимогам наказу Міністра Постанови від 21.12.2005 «Про істотні вимоги до засобів індивідуального захисту» (Закон. журн. № 259, ст. 2173)

Належні технічні заходи захисту: Загальна вентиляція приміщення/втяжна вентиляція. Забезпечте промивання очей у зоні з продуктом.

Індивідуальний захист, такий як засоби індивідуального захисту:

Захист очей або обличчя: у разі контакту з розпилюючими/розбризованими частинками продукту використовуйте щільні захисні окуляри або окуляри (відповідно до EN 166).

Захист шкіри:



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

Захист рук: Слід надягати хімічно стійкі рукавички під час роботи з хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність ( EN 374).

- Інші засоби захисту: Заходи захисту тіла слід вибирати залежно від виконуваної діяльності та можливого впливу, наприклад, фартух, захисне взуття, газонепроникний та хімічно стійкий захисний одяг (відповідно до EN 14605 у випадку рідин або EN ISO 13982 у випадку пил).

Захист органів дихання: Не вимагається за нормальних умов. У разі недостатньої вентиляції, перевищення граничних значень на робочому місці, надто інтенсивного запаху або за наявності аерозолу, туману чи диму використовуйте засоби захисту органів дихання, які не залежать від циркулюючого повітря або відповідають стандартам EN14387, засоби захисту органів дихання з фільтром типу А або відповідний складаний фільтр (у випадку аерозолу, туману, диму, наприклад, А-Р2 або АВЕК-Р2)

Загальні рекомендації: уникати потрапляння в очі. Використовувати відповідно до правил охорони праці. Не зберігати разом з харчовими продуктами, напоями та кормами для тварин.

Контроль впливу на довкілля:

Необхідно перевірити викиди з вентиляційних систем і технологічного обладнання на відповідність вимогам екологічного законодавства. У деяких випадках знадобляться скрубери диму, фільтри або модифікації конструкції технологічного обладнання, щоб зменшити викиди до прийняттого рівня.

## РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.

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

Фізичний стан:	Біла рідина
Запах:	Характерний
Поріг запаху:	Немає даних
pH (23°C):	7-8
Температура плавлення/замерзання (°C):	Немає даних
Початкова температура кипіння та інтервал кипіння :	Немає даних
Точка займання:	Немає даних
Швидкість випаровування:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ):	Немає даних
Верхня/нижня межа вибуховості:	Не застосовується
Верхня/нижня межа горючості:	Не застосовується
Тиск пари:	Як для води
Щільність пари:	Немає даних



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

Відносна щільність (g/cm <sup>3</sup> , 23°C):	ок. 1
Розчинність:	Повністю водорозчинний
Коефіцієнт розподілу – н-октанол / вода:	Не встановлено
Температура самозаймання (°C):	Не застосовується
Температура розпаду:	Не застосовується
В'язкість (Brookfield, mPas, s6, 100RPM, 25°C):	10
Вибухові властивості:	Не застосовується
Окисні властивості:	Не застосовується

### 9.2. Інша інформація .

Не застосовується.

## РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ.

### 10.1. Реактивність .

Немає даних.

### 10.2. Хімічна стабільність .

Суміш стабільна за нормальних умов. Якщо продукт зберігається в поганих умовах або термін придатності якого закінчився, його можуть розкласти бактерії.

### 10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій .

Немає доступних даних.

### 10.4. Умови, яких потрібно уникати .

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

### 10.5. Несумісні матеріали.

Сильні кислоти.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання.

Під час термічного розкладання продукту утворюються токсичні гази .

## РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.

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

Токсичність компонентів



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

### Суміши:

Токсичність гостра:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Роз'їдання/подразнення шкіри:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Серйозне пошкодження очей/подразнення очей:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Сенсибілізація дихальних шляхів або шкіри:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Мутагенна дія на репродуктивні клітини:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Канцерогенна дія:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Репродуктивна токсичність:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Токсична дія на органи-мішені - повторна дія	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано
Небезпека аспірації	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконано

Інформація про можливі шляхи впливу: Немає даних.

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

Відстрочені негайні та хронічні ефекти коротко- та довгострокового впливу: Немає даних.

Ефекти взаємодії: 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 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 .





## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

### 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 р. про відходи (Закон. вісник 2013 р., п. 21) зі змінами  
Акт від 13 червня 2013 р. про поводження з упаковкою та відходами упаковки  
(Законодавчий вісник 2013, пункт 888) Постанова від 27 вересня 2001 року  
про каталог відходів (Законодавчий вісник 2001 № 112, пункт 1206).

#### Утилізація відходів .

Код відходів: 07 07 99 Інші відходи не зазначені

В першу чергу слід утилізувати відходи продукту. Відходи, які не підлягають утилізації, необхідно знешкоджувати (піддавати біологічним, фізичним або хімічним процесам перетворення; зберігати). Зберігаються лише ті відходи, утилізація яких іншим способом неможлива з технологічних причин або невиправдана з екологічних чи економічних причин. Відновлення та утилізація відходів може відбуватися лише у спеціально відведених місцях в установках або пристроях, які відповідають відповідним вимогам, відповідно до чинних норм.

#### Поводження з забрудненою упаковкою .

15 01 02 Упаковка пластикова.

Вищезазначені коди для використаної упаковки, ретельно очищеної від оригінального продукту, тобто максимальна кількість продукту видалена з упаковки фізичними або механічними засобами, щоб залишилися лише залишки або домішки, які неможливо видалити цими методами.

Багаторазову упаковку слід використовувати повторно після очищення. Одноразову упаковку слід відновити або утилізувати відповідно до Закону про упаковку та відходи упаковки.

## 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.



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

### 14.4. Група упаковки .

Не застосовується.

### 14.5. Екологічна небезпека.

Суміш не становить ризику для навколишнього середовища відповідно до критеріїв, викладених у Типових правилах ООН.

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувачів .

Не застосовується.

### 14.7. Морські перевезення навалом згідно ІМО.

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

Не застосовується .

Скорочення та аббревіатури, 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

NDSh - гранично допустима тимчасова концентрація

NDSP - найвища допустима концентрація (поріг)

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



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ POLYMER STARCH K

Актуалізовано: 09.06.2023р.

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, і онлайн-бази даних щодо речовин і сумішей, що входять до суміші.
- діючі нормативні документи щодо речовин і сумішей.

Список фраз H і EUH: 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.