

HIGIENIX

Паспорт безпеки

[Оформлений згідно з постановою ЄС 1907/2006 (REACH) з пізнішими змінами].

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші та інформація про підприємство.**1.1. Ідентифікація продукту****КАМИЧЕК (KAMYCZEK)**

Речовина, яка впливає на класифікацію: фосфорна кислота (V).

1.2. Відповідні визначені сфери застосування речовини або суміші та рекомендовані обмеження.Застосування згідно з призначенням: продукт призначений для усунення водяного каменю, неорганічних осадів, чищення керамічної глазурованої плитки, плитки для підлоги.Невідповідне застосування: не визначене.**1.3. Відомості про постачальника паспорту безпеки:**

Виробник: HIGIENIX

Адреса: вул. Домбровського, 95А/81, 93-202, м. Лодзь.

Телефон/факс: 42 641 94 75.

Адреса e-mail особи, відповідальної за паспорт безпеки: biuro@theta-doradztwo.pl**1.4. Номер телефону для екстреного зв'язку:**

112 (служба екстреної допомоги), 998 (служба пожежної безпеки), 999 (швидка допомога).

РОЗДІЛ 2: Види небезпечного впливу та умови їх виникнення.**2.1. Класифікація речовини або суміші**

Skin Corr. 1B H314

Спричиняє серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

2.2. Елементи маркуванняПіктограми, які визначають вид небезпеки, і сигнальне слово

Небезпека

Застереження про небезпеку

H314 Спричиняє серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.

Інформація про запобіжні заходи

P101 У разі необхідності отримати консультацію лікаря потрібно показати упаковку або етикетку.

P102 Березти від дітей.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТУВАННІ ЗІ ШКІРОЮ: промити місце великою кількістю води

P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промивати водою протягом кількох хвилин. Якщо є контактні лінзи, зняти їх, щоби полегшити промивання. Продовжити промивання.

P310 Негайно звернутися до токсикологічного центру або до лікаря.

Маркування на етикетці згідно з регламентом ЄС про детергенти (648/2004).

Містить: неіонні поверхнево-активні речовини (5-15%), аніонні поверхнево-активні речовини (<5%), атмосферні поверхнево-активні речовини (<5%), ароматичні композиції.

2.3. Інші небезпечні фактори

Відсутня інформація щодо виконання критеріїв PBT (стійка біоаккумулятивна токсична речовина) і vPvB (дуже стійка біоаккумулятивна речовина) згідно з додатком XIII регламенту REACH. Відповідні дослідження не проводилися.

РОЗДІЛ 3: Склад / інформація про складники.

3.1. Речовини

Не застосовується.

3.2. Суміші

фосфорна кислота (V)

Діапазон концентрацій: 25-30%
 Реєстраційний номер CAS: 7664-38-2
 Номер ЄС: 231-633-2
 Номер відповідної реєстрації: 015-011-00-6
 Класифікація: Skin Corr. 1B H314

Речовина, для якої визначено польські та європейські максимально допустимі концентрації у виробничому середовищі

лимонна кислота

Діапазон концентрацій: 10-15%
 Реєстраційний номер CAS: 77-92-9
 Номер ЄС: 201-069-1
 Номер відповідної реєстрації: -
 Класифікація: Eye Irrit.2 H319

Натрієва сіль сульфатованого оксіетиленованого спирту C12-C14

Діапазон концентрацій: < %
 Реєстраційний номер CAS: 68891-38-3
 Номер ЄС: 500-234-8
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119488639-16-XXXX
 Класифікація: Eye Dam. 1 H318, Skin. Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

N-(C8-18 і C-18-ненасичені ацило) похідні 3-аміно-N-(карбоксиметил)- N,N-диметил-1-пропанамінові, гідроксиди, внутрішні солі

Діапазон концентрацій: <1.5%
 Реєстраційний номер CAS: 147170-44-3
 Номер ЄС: -
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119489410-39-XXXX
 Класифікація: Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

D-глюкопіраноза, олігомери, децил октил глікозиди

Діапазон концентрацій: <1.5%
 Реєстраційний номер CAS: 68515-73-1
 Номер ЄС: 500-220-1
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119488530-36-XXXX
 Класифікація: Eye Dam.1 H318

D-глюкопіраноза, олігомери, C12-16-алкіл глікозиди

Діапазон концентрацій: <1.5%
 Реєстраційний номер CAS: 110615-47-9
 Номер ЄС: 600-975-8
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119489418-23-XXXX
 Класифікація: Eye Dam. 1 H318, Skin. Irrit. 2 H315,

Пояснення H-фраз (коротких характеристик небезпеки) у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги.

4.1. Опис заходів першої допомоги.

Попадання на шкіру: Негайно зверніться до лікаря. Зніміть забруднений одяг. Промийте забруднену шкіру великою кількістю води. Накладіть стерильну пов'язку.

Попадання в очі: Негайно зверніться до лікаря-окуліста. Захищайте неподражене око, витягніть контактні лінзи. Якщо речовина потрапила в очі, старанно промивайте їх великою кількістю води протягом 10-15 хв. Уникайте сильного струменя води – ризик пошкодження рогівки. Накладіть стерильну пов'язку.

Попадання усередину: Не викликайте блювоту. Прополощіть рот водою. Ніколи не давайте нічого непритомній особі пероральним шляхом. Негайно викличте лікаря, покажіть упаковку або етикетку.

Дата актуалізації: 02.06.2015 р.

Вдихання: У разі появи тривожних симптомів проконсультуйтеся з лікарем. Виведіть постраждалого на свіже повітря, забезпечте тепло і спокій.

4.2. Найважливіші симптоми та побічні ефекти, (як гострі, так і ті, що проявляються згодом).

Попадання на шкіру: Почервоніння, подразнення, опіки, некроз.

Попадання в очі: Почервоніння, сльозотеча, біль, порушення зору, ризик серйозного пошкодження очей.

Вдихання: Випари продукту можуть спричинити подразнення дихальних шляхів (сильний кашель, утруднене дихання, задишку)

Попадання усередину: Опьки ротової порожнини, горла ,стравоходу, шлунка.

4.3. Визначення необхідності невідкладної медичної допомоги та особливого поводження з постраждалим.

Рішення про спосіб поводження приймає лікар після ретельної оцінки стану постраждалого.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи.

5.1. Засоби пожежогасіння.

Відповідні засоби гасіння: розпилений струмінь води, піна для гасіння, порошок для гасіння, CO₂. Вибір засобу для гасіння залежить від матеріалів, які знаходяться поряд.

Невідповідні засоби гасіння: щільний струмінь води – небезпека розповсюдження пожежі.

5.2. Особливі фактори небезпеки, зумовлені речовиною або сумішшю.

Підчас спалювання можуть утворюватися шкідливі гази, які містять оксиди вуглецю, оксиди азоту. Не вдихати продукти згоряння – можуть створювати ризики для здоров'я.

5.3. Рекомендації для пожежників.

У разі пожежі типові засоби загального захисту. Уникати перебування у зоні, де є загроза розповсюдження вогню, без відповідного захисного, стійкого до хімічних речовин одягу, та респиратора з незалежним обігом повітря. Ємності, для яких існує загроза розповсюдження вогню, охолоджувати з безпечної відстані розпиленим струменем води. Не допускати потрапляння води, яка використовувалася для гасіння, до каналізації, поверхневих вод і ґрунту.

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового потрапляння до навколишнього середовища.

6.1. Засоби індивідуального захисту, захисне спорядження та аварійні роботи.

Обмежити доступ сторонніх осіб до аварійної зони до часу закінчення відповідних операцій з очищення. У випадку великого витoku ізолювати небезпечну зону. Застосовувати засоби індивідуального захисту. Уникати потрапляння до очей та шкіри. Не вдихати пари продукту. Забезпечити відповідну вентиляцію. Негайно витирати розлитий продукт – ризик послизнутися. Займатися усунення аварії та її наслідків може виключно персонал, який пройшов відповідне навчання.

6.2. Захист навколишнього середовища.

У разі потрапляння великої кількості продукту до навколишнього середовища необхідно здійснити наступні заходи з метою недопущення розповсюдження у натуральному середовищі. Повідомити рятувальні служби.

6.3. Методи та засоби локалізації та очищення.

Продукт зібрати за допомогою матеріалів, які поглинають рідину (нп. пісок, земля, універсальні в'язучі речовини, діоксид кремнію і т.п.) та помістити в позначені ємності. Зібраний матеріал зберігати/утилізувати як відходи. Очистити забруднене місце. Забороняється наливати розлитий продукт назад до оригінальної упаковки. У випадку виливання великої кількості рідини збудувати навколо земляний вал, зібрану рідину відкачати насосом.

6.4. Посилання на інші розділи.

Поводження з відходами продукту – див. розділ13 паспорту безпеки. Засоби індивідуального захисту – див. розділ 8 паспорту безпеки.

РОЗДІЛ 7: Поводження з речовиною/сумішшю та її зберігання.

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання.

Працювати згідно з принципами безпеки і гігієни праці. Уникати потрапляння до очей і шкіри. Не вдихати пари продукту. Не допускати потрапляння продукту до рота. Забороняється вживати їжу, пити напої і курити під час роботи з продуктом, за винятком призначених для цього місць. Перед перервою і після закінчення праці мити руки. Забезпечити відповідну вентиляцію приміщень, де використовується продукт. Роботу організувати так, щоб небезпечному впливу наражалася найменша кількість працівників і якомога коротший час. Ємності, які не використовуються, зберігати щільно закритими.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали.

Продукт зберігати у сухому приміщенні з хорошою вентиляцією, у відповідній, щільно замкненій упаковці з відповідним маркуванням. Захищати від безпосереднього впливу сонячного проміння, світла і високої температури. Використовувати ємності з таких матеріалів як: поліетилен високої щільності, тефлон. Ємності повинні бути оснащені спеціальними клапанами відповітрявання, які захищатимуть від зростання тиску. Ефективність відповітрявання необхідно систематично перевіряти. Зберігати подалі від редукторів та легкозаймистих речовин. Захистити склад від можливості проникнення неуповноважених осіб. Термін зберігання: до 24 місяців.

7.3. Специфічне кінцеве застосування.

Продукт призначений для усунення водяного каменю, неорганічних осадів, чищення керамічної глазурованої плитки, плитки для підлоги.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту.

8.1. Контрольні параметри.

Специфікація	Гранично допустима концентрація (NDS)	Моментальна гранично допустима концентрація (NDSch)	Найвища допустима порогова концентрація (NDSP)	Допустима концентрація у біологічному матеріалі (DSB)
Фосфорна кислота	1 мг/м ³	1 мг/м ³	----	----

Юридична підстава: «Законодавчий збірник» 2014, п. 817.

8.2. Контроль шкідливого впливу.

Дотримуватися загальних принципів безпеки і гігієни праці. Під час праці не їсти, не пити і не курити. Уникати потрапляння в очі і на шкіру. Забезпечити відповідну загальну і/або місцеву вентиляцію. Поблизу робочого місця забезпечити місце для промивання очей і душ для дотримання заходів безпеки. Негайно зняти забруднений одяг.

Захист рук і тіла.

Використовувати захисні рукавиці відповідного ступеня захисту від впливу хімічних речовин. Рекомендований матеріал для рукавиць: хімічно стійкий каучук, полівініл, неопрен. Працівники повинні носити робочий одяг і відповідне взуття. Матеріал, рекомендований для одягу: ПВХ, неопрен, нітриловий каучук та інші пластики. Рекомендоване взуття: резинові або пластикові калоші.

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним та стійким до дії продукту. Обирати матеріал необхідно, враховуючи час пробою, швидкість проникнення і деградацію. Крім того, вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але також від інших якісних характеристик, які можуть відрізнятися, в залежності від виробника. Від виробника рукавиць необхідно отримати інформацію щодо точного часу пробою та дотримуватися зазначених норм.

Захист очей

Застосовувати щільні захисні окуляри або захист обличчя.

Захист дихальних шляхів.



Дата актуалізації: 02.06.2015 р.

У разі невідповідної вентиляції та перевищення на робочому місці допустимих концентрацій речовини застосовувати захисну маску з відповідним фільтром.

Засоби індивідуального захисту, що застосовуються, повинні виконувати вимоги, наведені у постанові Міністра економіки від 21 грудня 2005 р. («Законодавчий збірник» №259, поз. 2173) і регламенті ЄС 89/686 (з пізн. змінами). Роботодавець зобов'язаний забезпечити засоби індивідуального захисту відповідно до роботи, що виконується, які відповідають усім вимогам щодо якості, консервації та очищення.

Необхідно застосовувати процедури моніторингу концентрацій небезпечних речовин у повітрі та процедури контролю чистоти повітря на робочому місці (якщо вони доступні і обґрунтовані на даному робочому місці, згідно з відповідними Польськими та Європейськими нормами, з урахуванням умов у небезпечному місці) та відповідні методи вимірювання, в залежності від робочих умов. Спосіб, вид і частота проведення аналізу та вимірювань повинні відповідати вимогам, наведеним у постанові Міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 р. («Законодавчий вісник» №33, поз. 166).

Контроль безпеки для навколишнього середовища

Не допускати потрапляння великої кількості продукту до ґрунтових вод, каналізації, стічних вод та ґрунту.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості.

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості.

Фізичний стан:	рідина
Колір:	безколірний до ясно жовтого
Запах:	характерний, слабо відчутний
Поріг запаху:	не визначено
pH:	бл. 2
Температура плавлення/застигання:	не визначено
Початкова температура кипіння:	не визначено
Швидкість випаровування:	не запалюється
Горючість (твердого тіла, газу):	не застосовується
Верхня/нижня межа вибуховості:	не визначено
Пружність пари (20°C):	не визначено
Густина пари:	не визначено
Густина (20°C):	1,5-1,53 г/см ³
Розчинність (20°C):	розчинний у воді
Коефіцієнт поділу n-октанол/вода:	не визначено
Температура самозаймання:	не визначено
Температура розпаду:	не визначено
Вибухові властивості:	не проявляє
Окисні властивості:	проявляє
В'язкість:	не визначено

9.2. Інша інформація

відсутня інформація про додаткові дослідження.

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реактивна здатність.

10.1. Реактивність

Реактивний продукт. Не піддається полімеризації

10.2. Хімічна стабільність.

При правильній експлуатації і зберіганні продукт стабільний.

10.3. Можливість небезпечних реакцій.

При контактування з основами вивільняється велика кількість тепла. Продукт реагує з солями, оксидами металів. При контакті з базовими металами виділяється водень. В реакції з карбонатами виділяється двоокис вуглецю. В реакції з продуктами, які містять активний хлор виділяється небезпечний газ хлору.

10.4. Умови, яких слід уникати.

Захищати від впливу високої температури.

Дата актуалізації: 02.06.2015 р.

10.5. Несумісні матеріали.

Основи, солі, базові метали, оксиди металів, солі слабких кислот.

10.6. Небезпечні продукти розпаду.

Невідомі.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація.

11.1. Інформація щодо токсичного впливу.

Гостра токсичність.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Роз'їдання / подразнення шкіри.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Серйозне пошкодження очей / подразнення очей.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Викликає сенсibiliзацію дихальних шляхів або шкіри.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Мутагенний вплив на репродуктивні клітини.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Канцерогенність.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Шкідливий вплив на репродуктивну функцію.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень – одноразовий вплив.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень – повторний вплив.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Небезпека внаслідок аспірації.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

РОЗДІЛ 12: Екологічний вплив.

12.1. Токсичність.

Продукт не класифікований як такий, що створює загрозу для навколишнього середовища.

12.2. Стійкість і схильність до деградації.

Поверхнево-активні речовини, які містить продукт, підлягають біодеградації.

12.3. Здатність до біоаккумуляції.

Продукт не містить компонентів, які можуть підлягати біоаккумуляції.

12.4. Мобільність у ґрунті.

Продукт мобільний у ґрунті і воді.

12.5. Результати оцінки PBT і vPvB.

Не застосовується.

12.6. Інші шкідливі впливи.

Продукт не впливає на глобальне потепління і знищення озонового шару. Продукт може бути шкідливим для водних організмів внаслідок зміни рН. Не допускати потрапляння великої кількості продукту до ґрунтових вод, каналізації, стічних вод і ґрунту.

РОЗДІЛ 13: Утилізація відходів.

13.1. Методи утилізації відходів.

Рекомендації щодо суміші: не утилізувати разом з комунальними відходами. Залишки зберігати в оригінальній упаковці. Код відходу необхідно вказати у місці його виготовлення. Рекомендований код відходу: 06 01 04* (Фосфорна кислота) або 16 81 01* (Відходи, які просяляють небезпечні властивості)

Дата актуалізації: 02.06.2015 р.

Рекомендації щодо використаної упаковки: повернення / рециклінг / ліквідацію відходів упаковки здійснювати згідно з чинним законодавством. Упаковку, забруднену продуктом, утилізувати як сам продукт. Тільки повністю випорожнена упаковка можна використовуватися для рециклінгу.

Нормативно-правові акти ЄС: «Законодавчий збірник» 2013, поз. 21, «Законодавчий збірник» 2013, поз. 888.

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування.

14.1. Номер UN (номер ООН)

1760

14.2. Правильна транспортна назва UN.

Матеріал їдкий, рідина, I.N.O (Фосфорна кислота (V)).

14.3. Клас(-и) небезпеки у транспорті.

8

14.4. Група упаковки.

III

14.5. Загроза для навколишнього середовища.

Суміш не становить загрози для навколишнього середовища, згідно з критеріями, наведеними у положеннях транспортного законодавства.

14.6. Спеціальні захисні засоби для користувачів.

Під час вантажних робіт вдягати засоби захисту відповідно до розд. 8.

14.7. Транспортування навалом та насипом згідно з додатком II до конвенції MARPOL і кодексом IBC.

Не застосовується.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація.

15.1. Законодавство з безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища – спеціальні нормативи для речовини або суміші.

Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» («Законодавчий збірник» №63, поз. 322 з пізн. змінами).

Постанова міністра праці і соціальної політики від 6 червня 2014 р. «Про найвищі допустимі концентрації та інтенсивність шкідливих для здоров'я факторів у робочому середовищі». («Законодавчий збірник» 2014 поз. 817).

Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ADR).

Закон «Про відходи» від 14 грудня 2012 р. («Законодавчий вісник» 2013 поз. 21).

Закон від 13 червня 2013 р. «Про поводження з упаковкою і відходами упаковки» («Законодавчий збірник» 2013 поз. 888).

Постанова Міністра навколишнього середовища від 9 грудня 2014 р. «Про каталог відходів» («Законодавчий вісник» 2014, поз. 1923).

Постанова Міністра економіки від 21 грудня 2005 р. «Про основні вимоги до засобів індивідуального захисту» («Законодавчий збірник» №259, поз. 2173).

Постанова Міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 р. «Про дослідження і вимірювання шкідливих для здоров'я факторів у робочому середовищі» («Збірник законів» №33, поз. 166).

Регламент ЄС 1907/2005 «Про реєстрацію, оцінку, авторизацію та обмеження використання хімічних речовин (REACH), створення Європейського агентства хімічних речовин», що змінює директиву ЄС 1999/45 та відмінює Регламент Ради ЄС № 793/93 і № 1488/94, а також директиву Ради 76/769/ЄС та директиву Комісії ЄС 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС і 2000/21/ЄС з пізнішими змінами.

1272/2008/ЄС Регламент Європейського парламенту і Ради від 16 грудня 2008 р. «Про класифікацію, маркування і упаковку речовин і сумішей», який змінює і відмінює регламенти 67/548/ЄС і 1999/45/ЄС, а також змінює регламент (ЄС) №1907/2006 з пізнішими змінами.

2008/98/ЄС Директива Європейського парламенту і Ради від 19 листопада 2008 р. «Про відходи», яка відмінює деякі директиви.

2015/830/ЄС Регламент Комісії від 28 травня 2015 р., який змінює регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту і Ради «Про реєстрацію, оцінку, авторизацію та обмеження використання хімічних речовин» (REACH)».

15.2. Оцінка хімічної безпеки.

Немає даних щодо оцінки хімічної безпеки для складників суміші.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація.Повний текст H-фраз з розділу 3 паспорту безпеки.

H314	Спричиняє серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	Спричиняє подразнення очей.
H412	Шкідливий вплив на водні організми з довготривалими наслідками.

Пояснення скорочень і акронімів.

NDS	Гранично допустима концентрація.
NDSC _H	Моментальна гранично допустима концентрація.
NDSP	Найвища допустима порогова концентрація.
DSB	Допустима концентрація у біологічному матеріалі.
PBT	Стійка біоаккумулятивна токсична речовина.
vPvB	Дуже стійка біоаккумулятивна речовина.
Acute Tox. 4	Гостра токсичність кат.4.
Aquatic Acute 1	Створює небезпеку для водного середовища – гостра небезпека, кат. 1.
Flam. Liq. 2	Рідка, легкозаймиста речовина кат. 2.
Skin Corr. 1B	Роз'їдаючий вплив кат. 1B.
Skin Irrit 2	Подразнюючий вплив на шкіру кат. 2.
Aquatic Chronic 1	Створює загрозу для водного середовища – довготривала загроза кат. 1.
Eye Dam.1	Серйозне пошкодження очей кат. 1.
Eye Irrit.2	Подразнюючий вплив на очі кат. 2.

Навчання

Перед початком роботи з продуктом користувач повинен ознайомитися з принципами безпеки і гігієни праці щодо поводження з хімічними речовинами, зокрема пройти відповідне навчання на робочому місці. Особи, зв'язані з транспортуванням небезпечних матеріалів згідно з угодою ADR, повинні пройти відповідне навчання щодо обов'язків, які вони виконують (загальне навчання, навчання на робочому місці та з принципів безпеки).

Додаткова інформація

Класифікацію здійснено на підставі фізико-хімічних досліджень і даних про вміст небезпечних складників розрахунковим методом згідно з положеннями регламенту 1272/2008/ЄС (CLP).

Зміни у порівнянні з попередньою версією:	розділ 1, 2, 3, 15, 16.
Паспорт безпеки підготував:	магістр Александра Гендек.
Паспорт складено:	Технічне консультування «ТНТА».

Вищенаведена інформація підготовлена на підставі доступних на даний момент даних та характеристик продукту, а також досвіду і знань, якими у даній сфері володіє виробник. Паспорт не є якісним описом продукту чи обіцянкою визначених властивостей, його слід трактувати як допомогу для безпечного поводження при транспортуванні, зберіганні та застосуванні продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за невідповідне використання вищенаведеної інформації та необхідності дотримуватися усіх чинних правових норм у даній галузі.

Даний паспорт безпеки підлягає захисту згідно з законом від 4 лютого 1994 року «Про авторське право і суміжні права». Копіювання, адаптування, перетворення або модифікація паспорту безпеки або його фрагментів без попередньої згоди компанії «Технічне консультування «ТНТА» кандидат наук Томаш Гендек» заборонено.