

Паспорт безпеки

Сторінка: 1/13

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

MELFLUX 6681 F MB

1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та нерекомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: Продукт для будівельної хімії

1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія: ТОВ «БАСФ Т.О.В.» вулиця Велика Васильківська, 139 м. Київ Україна 03150

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)

Номер факсу: +38 044 591 55 97

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Для класифікації суміші використовувались наступні методи: екстраполяція на рівні концентрації шкідливих речовин, на підставі резульльтатів дослідів та після експертної оцінки. Викоритсані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Продукту не потрібна класифікація у відповідності до критерій GHS.

2.2. Елементи маркування

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Продукту не потрібні маркування про небезпеку у відповідності до критерій GHS

2.3. Інша небезпека

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Продукт за певних умов здатний до вибуху пилу.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Не застосовується

3.2. Суміші

Хімічне походження

Полімер на основі: афір полікарбоксилату

Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЕС) №1272/2008

Про особливі ризики невідомо.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів з першої допомоги

Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Якщо після вдихання пилу виникають ускладнення, перейти на свіже повітря та звернутися за медичною допомогою.

У разі контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

У разі проковтування:

Прополоскати рота а потім випити 200-300мл води. Блювання викликати тільки у тому випадку, якщо отримано дозвіл з центру ядохімікатів або від лікаря.

4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії

Симптоми: Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції), спеціальний антидот невідомий.

РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі

5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння:

сухий порошок, піна

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки:

двоокис вуглецю

Додаткова інформація:

Через небезпеку вибуху пилу, уникати завихрення матеріалу/продукту.

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Небезпечні речовини: небезпечні пари

Порада: Виділення копоті/туману. Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря.

Подальша інформація:

Ступінь ризику залежить від горючої речовини та умов пожежі. Забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях

Уникати пилоутворення Використовувати індивідуальний захисний одяг

6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Зібрати забруднену воду/пожежну воду Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Для малої кількості: Зібрати і утилізувати за допомогою належного пристосування.

Для великої кількості: Зібрати за допомогою пилов'яжучого матеріалу та утилізувати.

Уникати утворення пилу.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

6.4. Посилання на інші розділи

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

7.1. Застереження стосовно безпечного поводження

Обов'язковий захист органів дихання під час пересипання великих кількостей за відсутності місцевої примусової вентиляції.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Уникати пилоутворення Слід вжити запобіжних заходів з метою попередження утворення статичних розрядів.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність

Подальша інформація щодо умов зберігання: Ємність зберігати щільно закритою і сухою; зберігати в прохолодному місці.

Захищати від температури вищої за: 40 °C

Запакований продукт має бути захищеним від перевищення вказаної температури

7.3. Специфічне кінцеве використання

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

Невідомо про граничні рівні професійного опромінення.

8.2. Контроль експозиції

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

За низьких концентрацій або короткочасній дії необхадний захист органів дихання: Пиловий фільтр типу P2 або FFP2 (середня здатність утримування твердих та рідких частинок, наприклад, EN143,149).

Захист рук:

Рукавички хімічного захисту (EN ISO 374-1)

Матеріали, які підходять також для подовженого, прямого контакту (Рекомендовано: Захисний індекс 6, який відповідає > 480 хвилинам часу проникнення відп. EN ISO 374-1) нітрилкаучук (0,4 мм), хлоропренкаучук (0,5 мм), полівінилхлорид (0,7 мм) та ін. Додаткова примітка: специфікації засновані на дослідах, бібліографічні дані та інформація з виробників рукавичок походить зі схожих речовин за аналогією. За багатьох умов (напр.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Дата попередньої версії: 20.03.2017 Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

температури) має бути взяте до уваги, що практичне використання рукавичок хімічного захисту може бути значно коротшим за період занурення, який було визначено через дослідження. Через велику різноманітність видів, потрібно враховувати інструкції виробника з використання.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр.,EN 166)

Загальні заходи з безпеки та гігієни

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки.

Рекомендоване використання закритого робочого одягу.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Форма: порошок

Колір: Жовтуватий до коричневого Запах: без запаху до пліснявого

Границя сприйняття запаху.:

Немає відповідних даних.

Показник рН: прибл. 6,5 - 8,5

(20 %(m), 20 °C)

Температура плавлення:

Речовина/продукт розпадається і

через це не визначається.

температура кипіння:

недотичний

Точка спалаху:

незаймистий

Ступінь випаровування:

Продукт є нелетючою твердою

речовиною.

Нижня межа вибуховості: 30 g/m3 Температура займання: 360 °C

> Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної

структури та вмісту.

Тиск пару:

Продукт не досліджено.

Густина:

недотичний

Відносна густина пару (повітря):

Продукт є нелетючою твердою

речовиною.

Розчинність у воді: розчинний

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):

Дослідження не обов'язкове.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0

Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0 Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Температура: 155 °C Самозаймистість:

Тип досліду: Самозаймання Продукт не досліджено. за високих температур. Заключення наведене з (Метод: VDI 2263, Blatt 1, 1.4.2)

речовин/продуктів подібної

структури та вмісту.

Дані для порошкоподібної твердої

речовини.

Через специфічну температуру, не спостерігалося самозаймання.

Термічний розпад: не визначено

В'язкість, динамічна:

не застосовується, продукт

твердий

невибуховий Небезпека вибуху:

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь

9.2. Інша інформація

Здатність до самонагрівання: Дослідження не обов'язкове.

Мінімальна енергія займання: 30 - 100 mJ

Індуктивність: 1 mH

Гранулометричний склад: < 63 µm

прибл. 300 - 600 kg/m3 Насипна густина:

Змішуваність з водою:

недотичний

Гігроскопія: Продукт не досліджено.

Гранулометричний

склад:

Немає даних.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

Корозія металів: Не завдає корозійного впливу на метал

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Небезпека вибуху пилу.

10.4. Умови, яких слід уникати

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати:

сильні кислоти, сильні основи, сильні оксиданти, сильні відновники

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розпаду:

У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

11.1. Інформація з токсикологічної дії

Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 5.000 mg/kg

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

LC50 щур (при вдиханні): 4 h

не визначено

LD50 щур (дермальний):

не визначено

Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

За умов запланованого використання та належного поводження, подразнюючої дії немає. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри кролик: не подразнює

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Серйозне ушкодження/подразнення очей кролик: не подразнює

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсибілізації:

Не має сенсибілізуючої дії. Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Експериментальні/підраховані дані:

морська свинка: Несенсибілізуючий (OCDE, Директива 406)

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

На підставі інгредієнтів, немає підозр стосовно мутагенної дії.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Сукупність оцінюваної інформації не вказує на канцерогенний ефект.

Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

На підставі інгредієнтів, немає підозр стосовно токсичної дії на репродуктивну функцію.

Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

На підставі інгредієнтів, немає підозр стосовно тератогенної дії.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

На підставі доступної інформації, однократна експозиція не викликає токсичної дії на відповідні органи.

Примітки: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Немає достовірної інформації з токсичності повторної дози. На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації.

Небезпека задихання

недотичний

РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

На підставі доступних даних, не відповідає критеріям класифікації. Існує висока ймовірність, що продукт не є високонебезпечним для водних організмів.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Риба

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Водні безхребетні:

LC50 (48 h), Дафнії (інше)

не визначено

Водні рослини:

EC50 (72 h), водорості (інше)

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

не визначено

Мікроорганізми / Дія на активний мул:

EC50 (0,5 h), бактерії (інше)

не визначено

Хронічна токсичність для риб:

Немає даних.

Хронічна токсичність для водних безхребетних:

Немає даних.

Оцінка токсичності для наземних організмів:

Немає даних з ефектів для наземних організмів.

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H2O).:

Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями ОЕСD).

12.3. Потенціал біоакумулювання

Оцінка потенціалу біонакопичення:

Немає даних.

12.4. Мобільність у грунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища: Летючість: Немає даних.

12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки

12.6. Інша шкідлива дія

Продукт не містить речовин, які перераховані в Додатку І Регламенту ЄС 2037/2000 стосовно речовин, що руйнують озоновий шар.

12.7. Додаткова інформація

Додатк. коментарі: розподіл та залишки в навк. середовищі:

Очищення на спорудах біологічного очищення стічних вод має відбуватись у відповідності до місцевих та адміністративних нормативних вимог.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

Повинно бути утилізовано або спалено у відповідності до місцевих нормативних вимог.

Забруднена тара:

Сторінка: 10/13

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Попередня версія: 1.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

Незабруднену тару можна використовувати повторно.

Тара, яка не може бути очищена має бути утилізована в той самий спосіб, що і її вміст.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

Наземний транспорт

ADR

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

Не застосовується UN-номер: UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

RID

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

UN-номер: Не застосовується UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується Небезпека для Не застосовується

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача

Невідомі

Річковий транспорт

ADN

Не належить до небезпечних товарів згідно правил

користування.

UN-номер: Не застосовується UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для

Не застосовується

транспортування: Група пакування:

Не застосовується Не застосовується

Небезпека для навколишнього

Сторінка: 11/13

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

середовища:

Особливі застереження

Невідомі

для користувача:

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

Морський транспорт Sea transport

IMDG IMDG

Не належить до небезпечних товарів згідно Not classified as a dangerous good under

правил користування. transport regulations

UN-номер: Не застосовується UN number: Not applicable UN відповідна назва для Не застосовується **UN** proper shipping Not applicable

відвантаження: name:

Клас небезпеки для Не застосовується Transport hazard Not applicable

транспортування: class(es): Група пакування: Не застосовується Packing group: Not applicable Небезпека для Не застосовується Environmental Not applicable

навколишнього hazards: середовища:

Особливі застереження Невідомі Special precautions None known

для користувача for user

Повітряний транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно Not classified as a dangerous good under правил користування. transport regulations

UN-номер: Не застосовується UN number:

Not applicable UN відповідна назва для Не застосовується **UN** proper shipping Not applicable відвантаження: name:

Клас небезпеки для Не застосовується Transport hazard Not applicable транспортування: class(es):

Група пакування: Не застосовується Packing group: Not applicable Небезпека для Не застосовується Environmental Not applicable

навколишнього hazards: середовища:

Special precautions Особливі застереження Невідомі None known

для користувача for user

14.1. UN-номер

Див. відповідні позначки "UN number" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

14.2. UN відповідна назва для відвантаження

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

Сторінка: 12/13

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 13.12.2021 Версія: 2.0 Дата попередньої версії: 20.03.2017 Попередня версія: 1.0

Продукт: **MELFLUX 6681 F MB**

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

14.3. Клас небезпеки для транспортування

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es) у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.4. Група пакування

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.6. Особливі застереження для користувача

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

14.7. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та **IBC Code**

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Нормативна вимога: Не оцінено Regulation: Not evaluated Shipment approved: Not evaluated Вивантаження Не оцінено затверджене:

Назва забруднення: Не оцінено Pollution name: Not evaluated Pollution category: Категорія забруднення: Not evaluated Не оцінено Not evaluated Тип корабля: Не оцінено Ship Type:

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Якщо в паспорті безпеки відсутні необхідні дані, вони наведені у додатках.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Абревіатури

ADR = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів. ADN = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів по вінутрішнім водним шляхам. АТЕ = Оцінка гострої токсичності. CAO = Тільки вантажні літаки. CAS = Хімічна реферативна служба. CLP = Класифікація етикеток, Правила маркування та пакування. DIN = Німецька національна организація зі стандартизації. DNEL = Виведений рівень відсутності впливу. EC50 = Медіана ефективної концентрації для 50% населення. ЕС = Європейська спільнота. ЕN = Европейські норми. IARC = Міжнародна спільнота з дослідження раку. IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту. IBC-Code = Код проміжного контейнеру для наливних вантажів. IMDG = Міжнародний морський код небезпечних вантажів. ISO = Міжнародна спільнота зі стандартизації. STE = Ефект короткої дії. LC50 = Медіана летальної концентрації для 50% населення. LD50 = Середня смертельна доза для 50% населення. MAK = Максимально допустима концентрація. MARPOL = Міжнародні конвенція з запобігання забруднення з суден. NEN = Норми Нідерландів. NOEC = Концентрація, що не дає спостерігаємого ефекту. OEL = Гранично-допустима дія. OECD = Організація економічного співпраці і розвитку. РВТ = Стійкі, біоакуміляційні і токсичні. РNEC = Прогнозована безпечна концентрація. ppm = частинок на мільйон. RID = Правила, стосовно

Сторінка: 13/13

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

 Дата / Переглянуто: 13.12.2021
 Версія: 2.0

 Дата попередньої версії: 20.03.2017
 Попередня версія: 1.0

Продукт: MELFLUX 6681 F MB

(Ідентифікаційний номер 30857637/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 21.10.2025

міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом. TWA = Середньозважена в часі концентрація. UN-номер = Номер ООН під час перевезення. vPvB = Дуже стійкий і дуже акумулятивний.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкрентного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.