

Паспорт безпечності

Сторінка: 1/13

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

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0 Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1. Ідентифікація небезпеки

Kollidon® CL

Хімічна назва: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

CAS-номер: 9003-39-8

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

Галузі застосування: фармацевтична допоміжна речовина

1.3. Деталі про постачальника паспорту безпечності

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

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

Продукту не потрібна класифікація у відповідності до критерій GHS.

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0 Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

2.2. Елементи маркування

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

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

Хімічне походження

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer

CAS-номер: 9003-39-8

зшитий, Мікрогранула (МГ)

3.2. Суміші

недотичний

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів з першої допомоги

Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря.

У разі контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

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

У разі проковтування:

Прополоскати рота а потім випити 200-300мл води.

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

Симптоми: Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції).

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння: водний спрей, піна, сухий порошок, двоокис вуглецю

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки: водомет

5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Небезпечні речовини: hydrogen cyanide, оксиди вуглецю, оксиди азоту, небезпечні пари Порада: Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі Небезпека вибуху пилу.

5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря.

Подальша інформація:

Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

Уникати утворення та накопичення пилу - небезпека пилового вибуху. Пил в достатній концентрації може призвести до вибухонебезпечної суміші у повітрі. Користуйтесь для мінімізації пилу та усування відкритого полум'я та інших джерел займання. Уникати дисперсії пилу в повітрі (напр., очищення пилових поверхонь стислим повітрям).

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

Уникати пилоутворення Інформацію стосовно заходів з індивідуального захисту, див. в розділі 8. Використовувати індивідуальний захисний одяг

6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

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

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

Для великої кількості: Зібрати/змести

Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог. Уникати утворення пилу.

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

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки. Уникати пилоутворення При формуванні пилу забезпечити витяжну вентиляцію.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Уникати пилоутворення Продукт пилевибуховий. Слід вжити запобіжних заходів з метою попередження утворення статичних розрядів. Уникати всіх джерел займистості: тепла, іскр, відкритого вогню. Запобігати електростатичного заряду - доступи до джерел займання мають бути відкритими - вогнегасники бути напоготові.

Категорія вибуховості пилу: Клас 2 вибуховості пилу (Показник Kst 200 до 300 bar m s-1).

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

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати в прохолодному місці подалі від кислот.

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 Ліміт виробничої експозиції речовини невідомий.

8.2. Контроль експозиції

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Захист органів дихання за утворення пилу. (Пиловий) фільтр EN 143 тип P1(малої ефективності (тверді частинки інертних речовин)).

Захист рук:

Використовувати рукавички хімічного захисту.

Сторінка: 5/13

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

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист тіла:

Захисний одяг обирати у відповідності до рівня виконуємих робіт та експозиції.

Загальні заходи з безпеки та гігієни

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Не їсти, не пити, не курити і не вживати тютюнові вироби на робочому місці Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите. Зберігати окремо робочий одяг.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Стан матерії: твердий Форма: порошок

Колір: білий до кремового Запах: майже без запаху

Границя сприйняття запаху.:

не визначено

інтервал плавлення: >= 130 °C

Речовина/продукт розпадається.

Точка кипіння:

недотичний

Займистість: важкозаймистий

Нижня межа вибуховості:

Для твердих речовин, що не відповідають класифікації та

маркуванню.

Верхня межа вибуховості:

Для твердих речовин, що не відповідають класифікації та

маркуванню.

Точка спалаху:

не застосовується, продукт

твердий

Термічний розпад: 150 °C (DSC (DIN 51007))

Показник рН: 5 - 7

(1 %(m), 20 °C) (як водна суспензія)

В'язкість, динамічна:

не застосовується, продукт

твердий

Розчинність у воді: нерозчинний

Розчинність (якісна) розчин (-и): органічні розчинники

нерозчинний

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

не визначено

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

Тиск пару:

випадає

Густина:

Немає інформації для абсолютної густини. Замість цього об'ємна густина визначається як більш відповідна величина.

Відносна густина пару (повітря):

не релевантно

9.2. Інша інформація

Інформація стосовно класів фізичної небезпеки

Вибухова речовина

Небезпека вибуху: Продукт невибуховий, однак з

суміші повітря/пилу може відбуватись пиловий вибух.

Окислювальні властивості

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь

Речовини та суміші, що самонагріваються

Здатність до самонагрівання: Це речовина, що не здатна (UN Test N.4 (self heating

до самонагрівання, у відповідності substances))

до нормативних вимог ООН з траспортування, клас 4.2 На підставі результатів досліду, тару < 450 л виключено з

класифікації.

Речовини та суміші, що викидають займисті гази у разі контакту з водою

Утворення займистих газів:

В присутності води займисті гази не утворюються.

Корозія металів

Не викликає корозію металів.

Інші характеристики з безпеки

Насипна густина: прибл. 330 kg/m3

SAPT-Температура:

Вивчення науково не підтверджене.

Ступінь випаровування:

Продукт є нелетючою твердою

речовиною.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1. Реактивність

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

Сторінка: 7/13

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

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

Корозія металів: Не викликає корозію металів.

Утворення Примітки: В присутності води займисті гази

займистих газів: не утворюються.

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

Уникати пилоутворення Уникати електростатичного заряду. Уникати всіх джерел займистості: тепла, іскр, відкритого вогню. Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати: сильні луги

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 про класи небезпеки, згідно визначених в Регламенті (ЄС) No 1272/2008

Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є токсичним при однократному вдиханні.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 2.000 mg/kg (Test-BASF)

LC50 щур (при вдиханні): > 5,2 mg/l 4 h (OECD, Директива 403)

Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Не подразнює шкіри. Не подразнює очі.

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри

кролик: не подразнює (тест Draize)

Серйозне ушкодження/подразнення очей

кролик: не подразнює (тест Draize)

Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсибілізації:

Немає даних.

Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

У дослідах над ссавцями речовина не була мутагенною.

Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

У тривалих дослідах над тваринами, речовину вводили з їжею у великих дозах, не спостерігалося канцерогенного ефекту.

Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Немає даних.

Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Досліди на тваринах вказували на можливу токсичність розвитку/ тератогенність.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Примітки: Немає даних.

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

Оцінка токсичності повторної дози.:

Немає даних.

Небезпека задихання

недотичний

Ефект взаємодії

Немає даних.

11.2. Інформація про іншу небезпеку

Сторінка: 9/13

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

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

РОЗДІЛ 12: Інформація з екології

12.1. Токсичність

Оцінка водної токсичності:

Існує висока ймовірність, що продукт не є високонебезпечним для водних організмів. У разі введення низьких концентрацій в установки біологічного очищення, у відповідності до приписів, продукт не завдає впливу на очисну здатність активного мулу.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 часть 15, статичний)

Мікроорганізми / Дія на активний мул:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, Активний мул, промисловий (ОЕСD-Директива 209, аеробний)

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (Н2О).:

Погано елімінується з води.

Інформація з елімінування:

< 10 % Зменшення DOC (15 d) (OCDE, Директива 302 B) (аеробний, Активний мул, промисловий) Погано елімінується з води.

12.3. Потенціал біоакумулювання

Біонакопичувальний потенціал:

Полімер не є біодоступним через власні структурні властивості. Слід очікувати накопичення в організмах.

12.4. Мобільність у грунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища: Адсорбція в грунті: Немає даних.

12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки

У відповідності до Додатку XIII Регламенту (ЄС) № 1907/2006 про реєстрацію, оцінку, дозволи і обмеженні хімічних речовин (REACH): Продукт не містить речовини, що віповідає критеріям РВТ (стійкий/біонакопичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біонакопичувальний). Індивідуальна класифікація

12.6. Властивості, що порушують ендокринну систему

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0 Попередня версія: 2.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

12.7. Інша шкідлива дія

Речовину не включено до Регламенту (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

Дотримуватись національних та локальних нормативних вимог.

Забруднена тара:

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

номер ООН або ID номер: UN3088

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-UN відповідна назва для

відвантаження: PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Клас небезпеки для 4.2

транспортування:

Група пакування: Ш Небезпека для ні

навколишнього середовища:

Особливі застереження Код обмеження проїзду через тунелі (Tunnel code): Е

Не є небезпечним вантажем класу 4.2 в тарі до 450 л включно. для користувача:

RID

номер ООН або ID номер:

UN відповідна назва для SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-

відвантаження: PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

4.2 Клас небезпеки для

транспортування:

Ш Група пакування: Небезпека для ні

навколишнього середовища:

Особливі застереження

для користувача:

Не є небезпечним вантажем класу 4.2 в тарі до 450 л включно.

Сторінка: 11/13

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

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS GEN UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

Річковий транспорт

ADN

номер ООН або ID номер: UN3088

UN відповідна назва для SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-

відвантаження: PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Клас небезпеки для 4.2

транспортування:

Ш Група пакування: Небезпека для ні

навколишнього середовища:

Особливі застереження

Не є небезпечним вантажем класу 4.2 в тарі до 450 л включно.

для користувача:

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

Морський транспорт Sea transport

IMDG IMDG

номер ООН або ID номер: UN number or ID **UN 3088 UN 3088**

number:

SELF-HEATING

UN відповідна назва для SELF-HEATING UN proper shipping відвантаження: SOLID. ORGANIC. name:

SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-N.O.S. (1-ETHENYL-2-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE. PYRROLIDINONE. HOMOPOLYMER) HOMOPOLYMER)

Transport hazard Клас небезпеки для 4.2 4.2

транспортування: class(es):

Група пакування: Ш Packing group: Ш Небезпека для Environmental Ηİ nο

Забрудник hazards: навколишнього Marine pollutant:

середовища: морського NO

середовища: Н Особливі застереження EmS: F-A; S-J

Special precautions EmS: F-A; S-J для користувача: Не є небезпечним for user: Not dangerous

вантажем класу goods of class 4.2 4.2 в тарі до 450 л in packages up to включно. 450 litres capacity.

Повітряний транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023

Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

Ī	номер ООН або ID номер:	UN 3088	UN number or ID number:	UN 3088
•	UN відповідна назва для відвантаження:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)	UN proper shipping name:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
	Клас небезпеки для транспортування:	4.2	Transport hazard class(es):	4.2
	Група пакування:	III	Packing group:	III
	Небезпека для	Не потребує	Environmental	No Mark as
	навколишнього середовища:	маркування про небезпеку для навколишнього середовища	hazards:	dangerous for the environment is needed
	Особливі застереження для користувача:	Не є небезпечним вантажем класу 4.2 в тарі до 450 л включно.	Special precautions for user:	Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 450 litres capacity.
1				

14.1. номер ООН або ID номер

Див. відповідні записи у "номер ООН або ІD-номер" у відповідній правил у таблиці вище.

14.2. UN відповідна назва для відвантаження

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

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. Морські перевезення наливом у відповідності до інструментів ІМО

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морський транспорт насипом не передбачається.

Maritime transport in bulk is not intended.

Дата / Переглянуто: 31.07.2025 Версія: 3.0

Дата / Попередня версія: 25.04.2023 Попередня версія: 2.0

Продукт: Kollidon® CL

(Ідентифікаційний номер 30034964/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 12.10.2025

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Будь-які інші застосування мають бути обговорені з виробником. Мають бути дотримані відповідні заходи з охорони праці.

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 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 безпечності засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіді 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 безпечності. 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.