

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 01.06.2023

версія № 1

змінена версія від: 01.06.2023

**РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства**

- 1.1 Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: **tesa 4288PV10**
- 1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування
- Категорія продукту
- Застосування речовини/суміші
- 1.3 Виробник/постачальник:
  - tesa SE
  - Hugo-Kirchberg-Strasse 1
  - D-22848 Norderstedt
  - Tel.: +49-40-88899-101
  - Germany
- Відділ, який надає довідкову інформацію:
  - tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
  - SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- 1.4 Телефон екстреного зв'язку:
  - Reception Headquarters
  - tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
  - Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

**РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека**

- 2.1 Класифікація речовини або суміші
  - Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008
  - 2.2 Елементи маркування
  - Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008
  - Піктограми загроз
  - Сигнальне слово
  - Вказівки щодо небезпеки
  - 2.3 Інші небезпеки
  - Результати оцінювання PBT і vPvB
  - PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):
  - vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):
- Продукт не класифікований згідно з Розпорядженням CLP.
- Продукт вважається виробом відповідно до статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і не повинен бути маркований відповідно до статті 1 Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP).  
Стаття 31 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) не вимагає надання паспорта безпеки продукції. Надання інформації у форматі паспорта безпеки здійснюється на добровільній основі.
- відсутній
- відсутній
- відсутній
- Продукт не містить органічно зв'язаних галогенних сполук, які можуть призвести до збільшення значення ООХ в контексті аналізу стічних вод.  
Продукт не містить органічно зв'язаних галогеносполук (АОС), нітратів, сполук важких металів (сума нижче 100 ppm) та формальдегіду.
- Не застосовується.
- Не застосовується.

(продовження на сторінці 2)

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 01.06.2023

версія № 1

змінена версія від: 01.06.2023

Торгова назва: tesa 4288PV10

(продовження сторінки 1)

**РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники**

- **3.2 Хімічна характеристика: суміші**
- **Опис:** Клей: суміш блок-сополімерів стирол-ізопрену та вуглеводневих смол  
Кришка: поліпропілен з розділяючим покриттям
- **Небезпечні складники:** відсутній
- **Речовини, що викликають найбільшу занепокоєність (SVHC)** Не містить речовин SVHC або < 0,1%
- **Розпорядження (ЄС) № 648/2004 про миючі речовини / Позначення складників** опущено
- **Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо безпеки див. у розділі 16.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

- **4.1 Опис заходів першої допомоги**
- **Загальні вказівки:** Особливі заходи не потрібні.
- **При вдиханні:** відсутній
- **При контакт з шкірою:** Загалом, продукт не подразнює шкіру.  
Змити теплою водою.
- **При контакт з очима:** опущено  
відсутній
- **При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:** відсутній
- **Вказівки для лікаря:** відсутній
- **4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії** відсутній
- **4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні** відсутній

**РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння**

- **5.1 Засоби пожежогасіння**
- **Відповідні засоби пожежогасіння:** Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.
- **Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки** Повнонапірний струмінь води
- **5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш** Під час пожежі може вивільнитись:  
Окиси азоту (NOx)  
Окис вуглецю (CO)  
вуглекислий газ (CO2)  
За певних умов протікання пожежі не слід виключати сліди інших отруйних речовин.
- **5.3 Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** Одягнути респіратор.  
Не вдихати гази, які утворились внаслідок вибуху чи пожежі.
- **Додаткові дані** жодних

(продовження на сторінці 3)

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 01.06.2023

версія № 1

змінена версія від: 01.06.2023

Торгова назва: tesa 4288PV10

(продовження сторінки 2)

**РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище**

- **6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях** Не потрібний.
- **6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:** Особливі заходи не потрібні.
- **6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання:** Збирати механічним способом.
- **6.4 Посилання на інші розділи** Небезпечні речовини не вивільнюються.  
Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.  
Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.  
Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

**РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання**

- **7.1 Застереження для безпечного використання** Особливі заходи не потрібні.
- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Особливі заходи не потрібні.
- **7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**
- **Зберігання:**
- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:** Особливих вимог немає.
- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** Не потрібний.
- **Інші дані щодо умов зберігання:** Відсутні.
- **Класифікація згідно з Розпорядженням про безпеку робіт (BetrSichV):** -
- **7.3 Специфічне кінцеве застосування** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту**

- **8.1 Контрольні параметри**
- **Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці**
- **Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.
- **8.2 Обмеження і контроль впливу**
- **Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:** Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.
- **Засоби індивідуального захисту:**
- **Захист органів дихання:** Не потрібний.
- **Захист рук:** Непотрібний.
- **Матеріал захисних рукавиць** Придатність і стійкість рукавичок залежать від умов використання, таких як частота і тривалість контакту, хімічна стійкість матеріалу рукавичок, товщина і прилягання рукавичок. Як правило, для отримання необхідної інформації слід звертатися до виробника рукавичок. Забруднені або пошкоджені рукавички слід негайно замінити.

(продовження на сторінці 4)

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 01.06.2023

версія № 1

змінена версія від: 01.06.2023

Торгова назва: tesa 4288PV10

(продовження сторінки 3)

- Час проникання для матеріалу захисних рукавиць  
Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.
- Захист очей:  
Не потрібний.

**РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості**

- **9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**
- Загальна інформація
- Агрегатний стан: Твердий
- Колір: Згідно з назвою продукту
- Запах: Специфічний для продукту
- Поріг сприймання запаху: Не визначено.
- Температура плавлення/область плавлення: Не визначено.
- Точка кипіння або початкова точка кипіння й інтервал скипання: Не визначено.
- Займистість (тверда речовина, газ): Не застосовується
- Межі вибухонебезпечності:
- Нижня: Не визначено.
- Верхня: Не визначено.
- Точка займання: Не застосовується.
- Самозаймистість: Не застосовується
- Температура розпаду: Не визначено.
- Рівень рН: Не застосовується.
- В'язкість:
- кінематична: Не застосовується.
- кінематична: Не застосовується.
- динамічна: Не застосовується.
- Здатність до розчинення
- вода: Нерозчинний.
- Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода): Не визначено.
- Тиск пари: Не застосовується.
- Тиск пари: Не застосовується.
- Щільність: Не визначено.
- Відносна щільність: Не визначено.
- Щільність пари: Не застосовується.
- **9.2 Інша інформація**
- Зовнішній вигляд:
- Форма: Твердий
- Важлива інформація щодо захисту здоров'я і навколишнього середовища, техніки безпеки тощо
- Температура займання: Продукт не є самозаймистим.
- Вибухонебезпечність: Продукт не є вибухонебезпечним.
- Вміст розчинників:
- Органічні розчинники: Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
- Вміст твердих речовин: 100,0 %
- Зміна стану
- Швидкість випаровування: Не застосовується.

(продовження на сторінці 5)

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 01.06.2023

версія № 1

змінена версія від: 01.06.2023

Торгова назва: tesa 4288PV10

(продовження сторінки 4)

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність**

- **10.1 Реактивність** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **10.2 Хімічна стабільність**
- **Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:** Не розпадається при належному застосуванні.
- **10.3 Можливість небезпечних реакцій** Даних за небезпечні реакції немає.
- **10.4 Умови, яких необхідно уникати** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **10.5 Несумісні матеріали:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **10.6 Небезпечні продукти розпаду:** Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

**РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність**

- **11.1 Інформація про класи небезпеки, що визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008.**
- **Гостра токсичність:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **на шкіру:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **на очі:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Сенсибілізація:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Мутагенність ембріональних клітин** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Канцерогенність** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Токсична дія на репродуктивну функцію** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **Небезпека для функції дихання** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

**РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**

- **12.1 Токсичність**
- **Токсичність для водних організмів:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **12.2 Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **12.3 Потенціал до біонакопичення** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **12.4 Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):** Не застосовується.
- **12.6 Властивості, що руйнують ендокринну систему** Продукт не містить речовин з властивостями, які руйнують ендокринну систему.  
(продовження на сторінці 6)

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 01.06.2023

версія № 1

змінена версія від: 01.06.2023

**Торгова назва: tesa 4288PV10**

(продовження сторінки 5)

- 12.7 Інша шкідлива дія
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- Згідно з рецептурою містить такі важкі метали і сполуки відповідно до Директиви ЄС 2006/11/ЄС:
  - Не містить важких металів (Pb, Cd, Hg, CrVI)
  - Не містить полібромованих біфенілів (PBB) і полібромованих дифенілових ефірів (PBDE) відповідно до директиви RoHS.
- **Загальні вказівки:**
  - Даних за загрозу для забруднення води немає.

### РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

- 13.1 **Методи переробки відходів**
- **Рекомендація:**
  - Невеликі кількості продукту можна утилізувати разом з побутовим сміттям.
  - Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.
  - Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.
  - Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.
  - For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.
- **Неочищені упаковки:**
  - Void
- **Рекомендація:**
  - Упаковку необхідно утилізувати згідно з Розпорядженням про упаковки.
  - Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.
  - Emptied packagings can be disposed in regard to local / national recycling regulations such as Green Dot Program.

### РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

· 14.1 <b>Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер</b>	
· ADR, IMDG, IATA	відсутній
· 14.2 <b>Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН</b>	
· ADR, IMDG, IATA	відсутній
· 14.3 <b>Клас небезпеки вантажу</b>	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Клас	відсутній
· 14.4 <b>Група упаковки</b>	
· ADR, IMDG, IATA	відсутній
· 14.5 <b>Небезпека для навколишнього середовища:</b>	
· Речовина, яке забруднює морське середовище:	Ні
· 14.6 <b>Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b>	Не застосовується.
· 14.7 <b>Морські перевезення навалом у відповідності до інструментів ММО</b>	Не застосовується.
· <b>Транспортування/додаткова інформація:</b>	Не є небезпечним вантажем згідно з вищеописаними розпорядженнями.
· <b>Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):</b>	відсутній

(продовження на сторінці 7)

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 01.06.2023

версія № 1

змінена версія від: 01.06.2023

Торгова назва: tesa 4288PV10

(продовження сторінки 6)

**РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація**

- **15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші**
- **Директива 2012/18/ЄС**
- **Небезпечні речовини за назвами - Додаток I** Жоден зі складників не міститься.
- **Національні приписи:** уникає
- **Додаткова класифікація згідно з Положенням про небезпечні речовини (GefStoffV), Додаток II:** відсутній
- **Інформація щодо обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом:** відсутній
- **15.2 Оцінка безпечності речовини:** Оцінка безпечності речовини не проводилась.

**РОЗДІЛ 16: Інші дані**

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

Цей продукт (ця група продуктів) не є небезпечною речовиною в розумінні чинного GefStoffV. Тому цей паспорт безпеки не підлягає службі автоматичного оновлення відповідно до GefStoffV § 6, параграф 1.

- **Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008** Класифікація суміші, як правило, базується на методі розрахунку з використанням даних про речовину відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008.
- **Відділ, який видав паспорт безпеки:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- **Контактна особа:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **Скорочення і аббревіатури:** RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative