

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

дата друку: 23.03.2023

версія № 3

змінена версія від: 23.03.2023

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

- 1.1 Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: **tesa 55576PV0**
- 1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування
- Категорія продукту
- Застосування речовини/суміші
- 1.3 Виробник/постачальник:

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
PC1 Клеї, герметики
скотч

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
- The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.
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: 23.03.2023

версія № 3

змінена версія від: 23.03.2023

Торгова назва: tesa 55576PV0

(продовження сторінки 1)

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

- **3.2 Хімічна характеристика: суміші**
- **Опис:** Носій: пінополіетилен
Клей: поліакрилат
Обкладинка: реліз-папір
- **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 контакті зі шкірою:** Загалом, продукт не подразнює шкіру.
Змити теплою водою.
- **При контакті з очима:** відсутній
- **При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:** відсутній
- **4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

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 газу, які утворились внаслідок вибуху чи пожежі.

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище

- **6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та**

(продовження на сторінці 3)

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

дата друку: 23.03.2023

версія № 3

змінена версія від: 23.03.2023

Торгова назва: tesa 55576PV0

(продовження сторінки 2)

· 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.

· Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

(продовження на сторінці 4)

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

дата друку: 23.03.2023

версія № 3

змінена версія від: 23.03.2023

Торгова назва: tesa 55576PV0

 · **Захист очей:** Не потрібний.

(продовження сторінки 3)

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

· 9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

· Загальна інформація

· Агрегатний стан	Твердий
· Колір:	Білий
· 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 визначено.
· Межі вибухонебезпечності:	
· Нижня:	Не визначено.
· Верхня:	Не визначено.
· Точка займання:	Не застосовується.
· Температура розпаду:	Не визначено.
· Рівень рН:	Не застосовується.
· В'язкість:	
· кінематична:	Не застосовується.
· динамічна:	Не застосовується.
· Здатність до розчинення	
· вода:	Нерозчинний.
· Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
· Тиск пари:	Не застосовується.
· Тиск пари:	
· 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.

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.

(продовження на сторінці 5)

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

дата друку: 23.03.2023

версія № 3

змінена версія від: 23.03.2023

Торгова назва: tesa 55576PV0

(продовження сторінки 4)

- **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 безпеки, 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.
- **12.7** Інша шкідлива дія
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Згідно з рецептурою містить такі важкі метали і сполуки відповідно до Директиви ЄС 2006/11/ЄС:** Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
Не містить полібромованих біфенілів (PBB) і полібромованих дифенілових ефірів (PBDE) відповідно до директиви RoHS.
- **Загальні вказівки:** Даних за загрозу для забруднення води немає.

(продовження на сторінці 6)

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

дата друку: 23.03.2023

версія № 3

змінена версія від: 23.03.2023

Торгова назва: tesa 55576PV0

(продовження сторінки 5)

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

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

(продовження на сторінці 7)

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

дата друку: 23.03.2023

версія № 3

змінена версія від: 23.03.2023

Торгова назва: tesa 55576PV0

(продовження сторінки 6)

- 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:
- Контактна особа:
- Номер попередньої версії:
- Скорочення і аббревіатури:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
2

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
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