

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 11.05.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 11.05.2023

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Identificator de produs**
- **Denumire comercială:** tesa 4287PV10
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.
- **Categoria de produs**
PC1 Adezivi, produse de etanșare
- **Utilizarea materialului / a preparatului**
Bandă adezivă
- **1.3 Producător/furnizor:**
tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany
- **Informații asigurate de:**
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
National Institute for Public Health, Ministry of Health
Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 Bucuresti, 050463, Romania
+40213183606

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)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **2.2 Elemente de etichetare**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul este considerat un articol în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și nu necesită etichetare în conformitate cu articolul 1 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP).
Pentru articole, furnizarea unei fișe cu date de securitate nu este obligatorie în temeiul articolului 31 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Furnizarea de informații sub forma unei fișe cu date de securitate se face pe bază de voluntariat.
- **Pictograme de pericol**
nu apare
- **Cuvânt de avertizare**
nu apare
- **Fraze de pericol**
nu apare
- **2.3 Alte pericole**
S-a demonstrat că produsul nu conține compuși halogenați (AOX), nitrați, componente ale metalelor grele și aldehydă formică Măsurile de prim ajutor
Produsul nu conține compuși halogenați legați organic elizibili care pot duce la o creștere a valorii AOX în contextul analizei apelor reziduale.
Produsul nu conține compuși halogenați legați organic (AOX), nitrați, compuși de metale grele (suma sub 100 ppm) și formaldehydă.
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

(Continuare pe pagina 2)

RO

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 11.05.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 11.05.2023

Denumire comercială: tesa 4287PV10

(Continuare pe pagina 1)

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Suport: folie de polipropilenă
Adeziv: amestec de copolimeri bloc stiren-izopren și rășini de hidrocarburi.
Release: Stearyl carbamate
- **Componente periculoase:** nu apare
- **SVHC** Fără substanțe SVHC sau < 0,1 %.
- **Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului** nu se aplică
- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **Indicații generale:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **după inhalare:** nu apare
- **după contactul cu pielea:** În general acest produs nu irită pielea.
Este necesară clătirea cu apă caldă.
- **după contactul cu ochii:** nu apare
- **după înghițire:** nu apare
- **Indicații pentru medic:** nu apare
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** nu apare
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare** nu apare

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:** Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Jet de apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**
Incendii de toate tipurile de materiale plastice: În incendiile de materiale plastice se produc particule de fum, precum și vapori și gaze toxice de compoziție nedeterminată. La temperaturi scăzute (piroliză), se formează diverși produse de descompunere care pot fi similare cu substanțele inițiale. Există pericole asociate cu inhalarea acestor gaze de incendiu.
În caz de incendiu se pot forma:
Oxidul de azot (NOx)
Monoxidul de carbon (CO)
Dioxid de carbon (CO2)
În anumite condiții de incendiu nu sînt excluse urmele altor substanțe nocive.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.
Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii.
- **Alte indicații** niciuna

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 11.05.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 11.05.2023

Denumire comercială: tesa 4287PV10

(Continuare pe pagina 2)

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Nu este necesar.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Curățare mecanică.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni** Nu se formează substanțe periculoase.
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
- **Protecție respiratorie** Nu este necesară.
- **Protecția mâinilor** Nu este necesară
- **Material pentru mănuși** Adecvarea și rezistența unei mănuși depind de condițiile de utilizare, cum ar fi frecvența și durata contactului, rezistența chimică a materialului mănușii, grosimea și ajustarea mănușilor. Ca regulă generală, producătorul mănușilor trebuie consultat pentru a obține informațiile necesare. Mănușile contaminate sau deteriorate trebuie înlocuite imediat.
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși** Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 11.05.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 11.05.2023

Denumire comercială: tesa 4287PV10

(Continuare pe pagina 3)

· Protejarea ochilor/feței nu apare

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

· Indicații generale

| | |
|---|------------------------------|
| · Starea fizică | solid |
| · Culoare: | conform denumirii produsului |
| · Miros: | specific produsului |
| · Pragul de acceptare a mirosului: | Nedefinit. |
| · Punctul de topire/punctul de înghețare: | nedefinit |
| · Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | nedefinit |
| · Inflamabilitatea | nu se folosește |
| · Limita inferioară și superioară de explozie | |
| · inferioară: | Nedefinit. |
| · superioară: | Nedefinit. |
| · Punctul de inflamabilitate | neaplicabil |
| · Temperatura de autoaprindere: | nu se folosește |
| · Temperatura de descompunere: | Nedefinit. |
| · pH | neaplicabil |
| · Vâscozitatea: | |
| · Vâscozitatea cinematică | neaplicabil |
| · Vâscozitatea cinematică dinamică: | neaplicabil |
| · Solubilitate | |
| · Apa: | insolubil |
| · Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | Nedefinit. |
| · Presiunea vaporilor | neaplicabil |
| · Presiunea vaporilor | |
| · Densitatea și/sau densitatea relativă | |
| · Densitate: | Nedefinită |
| · Densitatea relativă: | Nedefinit. |
| · Densitatea vaporilor: | neaplicabil |
| · Caracteristicile particulei | A se vedea punctul 3. |

· 9.2 Alte informații

| | |
|---|--|
| · Aspect: | |
| · Formă: | solid |
| · Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate | |
| · Temperatură de aprindere: | Produsul nu este autoinflamabil. |
| · Proprietăți explozive: | Produsul nu este explozibil. |
| · Nivelul solventului: | |
| · Solvent organic: | Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% |
| · Conținut solid: | 100,0 % |
| · Schimbare de stare de agregare | |
| · Viteza de evaporare | neaplicabil |

· Informații cu privire la clasele de pericol fizic

| | |
|--------------------|----------|
| · Explozibili | nu apare |
| · Gaze inflamabile | nu apare |
| · Aerosoli | nu apare |
| · Gaze oxidante | nu apare |

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 11.05.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 11.05.2023

Denumire comercială: tesa 4287PV10

(Continuare pe pagina 4)

| | |
|--|----------|
| · Gaze sub presiune | nu apare |
| · Lichide inflamabile | nu apare |
| · Solide inflamabile | nu apare |
| · Substanțe și amestecuri autoreactive | nu apare |
| · Lichide piroforice | nu apare |
| · Solide piroforice | nu apare |
| · Substanțe și amestecuri care se autoîncălesc | nu apare |
| · Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa | nu apare |
| · Lichide oxidante | nu apare |
| · Solide oxidante | nu apare |
| · Peroxizi organici | nu apare |
| · Corozive pentru metale | nu apare |
| · Explozivi desensibilizați | nu apare |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

| | |
|---|---|
| · 10.1 Reactivitate | Nu există alte informații relevante. |
| · 10.2 Stabilitate chimică | |
| · Descompunere termică/ condiții de evitat: | Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor. |
| · 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase | Nu se cunosc reacții periculoase. |
| · 10.4 Condiții de evitat | Nu există alte informații relevante. |
| · 10.5 Materiale incompatibile: | Nu există alte informații relevante. |
| · 10.6 Produși de descompunere periculoși: | Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși. |

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

| | |
|--|---|
| · 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | |
| · Toxicitatea acută | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · Corodarea/iritarea pielii | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · Lezarea gravă/iritarea ochilor | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · Mutagenitatea celulelor germinative | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · Cancerigenitatea | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · Toxicitatea pentru reproducere | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · Pericolul prin aspirare | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| · 11.2 Informații privind alte pericole | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| · Proprietăți de perturbator endocrin | nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată |
|---------------------------------------|--|

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| · 12.1 Toxicitate | |
| · Toxicitate acvatică: | Nu există alte informații relevante. |

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 11.05.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 11.05.2023

Denumire comercială: tesa 4287PV10

(Continuare pe pagina 5)

| | |
|--|--|
| · 12.2 Persistență și degradabilitate | Nu există alte informații relevante. |
| · 12.3 Potențial de bioacumulare | Nu există alte informații relevante. |
| · 12.4 Mobilitate în sol | Nu există alte informații relevante. |
| · 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB | |
| · PBT: | neaplicabil |
| · vPvB: | neaplicabil |
| · 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin | Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină. |
| · 12.7 Alte efecte adverse | |
| · Alte indicații ecologice: | |
| · Conține în conformitate cu compoziția următoarele metale grele și compuși indicați în Directiva 2006/11/CE: | Fără metale grele (Pb, Cd, Hg, CrVI) Fără bifenili polibromurați (PBB) și eteri de difenil polibromurați (PBDE), în conformitate cu Directiva RoHS. |
| · Indicații generale: | Nu se cunosc date de pericol pentru ape. |

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

| | |
|--|---|
| · 13.1 Metode de tratare a deșeurilor | |
| · Recomandare: | Mici cantități de produs pot fi depuse împreună cu resturile menajere. 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. |
| · Ambalaje impure: | Void |
| · Recomandare: | Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative. Emptied packagings can be disposed in regard to local / national recycling regulations such as Green Dot Program. |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

| | |
|--|--|
| · 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare | |
| · ADR, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | |
| · ADR, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clasa | nu apare |
| · 14.4 Grupul de ambalare | |
| · ADR, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | neaplicabil |
| · 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | neaplicabil |
| · 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI | neaplicabil |
| · Transport/alte informații: | Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate |

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 11.05.2023

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 11.05.2023

Denumire comercială: tesa 4287PV10

(Continuare pe pagina 7)

SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

RO