

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.05.2023

Versienummer 1

Herziening van: 11.05.2023

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### · 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: **tesa 4287PV10**

· 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.  
PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

· Productcategorie

· Toepassing van de stof / van de bereiding

kleefband

· 1.3 Fabrikant/leverancier:

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany

· inlichtingengevende sector:

tesa SE, Corporate Regelgeving  
SDS@tesa.com, Tel. +49(0)40-88899-6954

· 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

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)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

· Indeling overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

· 2.2 Etiketteringselementen

· Etikettering overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product wordt beschouwd als een artikel overeenkomstig artikel 3 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en hoeft niet te worden geëtiketteerd overeenkomstig artikel 1 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Voor voorwerpen is het verstrekken van een veiligheidsinformatieblad niet vereist krachtens artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het verstrekken van informatie in de vorm van een veiligheidsinformatieblad geschiedt op vrijwillige basis.

· Gevarenpictogrammen

vervalt

· Signaalwoord

vervalt

· Gevarenaanduidingen

vervalt

· 2.3 Andere gevaren

Het produkt bevat aantoonbaar geen organisch gebonden halogeenverbindingen (AOX), nitraten, zware metalenverbindingen en formaldehyde.

Het product bevat geen elimineerbare organisch gebonden halogeenverbindingen die kunnen leiden tot een verhoging van de AOX-waarde in het kader van de analyse van afvalwater.

Het product bevat geen organisch gebonden halogeenverbindingen (AOX), nitraten, verbindingen van zware metalen (som lager dan 100 ppm) en formaldehyde.

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· PBT:

Niet bruikbaar.

· zPzB:

Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

· 3.2 Mengsels

· Beschrijving:

Drager: Polypropyleenfilm

Lijm: mengsel van styreen-isopreen blokcopolymeren en koolwaterstofharsen

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.05.2023

Versienummer 1

Herziening van: 11.05.2023

**Handelsnaam: tesa 4287PV10**

(Vervolg op blz. 1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Gevaarlijke inhoudstoffen:</b></li> <li>· <b>SVHC</b></li> <li>· <b>Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten</b></li> <li>· <b>aanvullende gegevens:</b></li> </ul>	<p>Release: Stearyl carbamate</p> <p>vervalt</p> <p>Vrij van SVHC-stoffen of &lt; 0,1 %.</p> <p>niet van toepassing</p> <p>De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.</p>
--	---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</b></li> <li>· <b>Algemene informatie:</b></li> <li>· <b>Na het inademen:</b></li> <li>· <b>na huidcontact:</b></li>   <li>· <b>Na oogcontact:</b></li> <li>· <b>Na inslikken:</b></li> <li>· <b>Informatie voor de arts:</b></li> <li>· <b>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b></li> <li>· <b>4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</b></li> </ul>		<p>Geen speciale maatregelen noodzakelijk.</p> <p>vervalt</p> <p>Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid Met warm water afspoelen.</p> <p>vervalt</p> <p>vervalt</p> <p>vervalt</p> <p>vervalt</p> <p>vervalt</p> <p>vervalt</p>
--	--	--

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>5.1 Blusmiddelen</b></li> <li>· <b>Geschikte blusmiddelen:</b></li> <li>· <b>blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:</b></li> <li>· <b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b></li>   <li>· <b>5.3 Advies voor brandweerlieden</b></li> <li>· <b>speciale beschermende kleding:</b></li> <li>· <b>Verdere gegevens</b></li> </ul>	<p>Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.</p> <p>Krachtige waterstraal.</p> <p>Branden van alle soorten kunststoffen : Bij branden van kunststoffen ontstaan rookdeeltjes en giftige dampen en gassen van ondefinieerbare samenstelling. Bij lage temperaturen (pyrolyse) worden verschillende ontledingsproducten gevormd die kunnen lijken op de oorspronkelijke stoffen. Er zijn gevaren verbonden aan het inademen van dergelijke brandgassen.</p> <p>Bij een brand kan vrijkomen: Stikoxyde (NOx) Koolmonoxyde (CO) Kooldioxide (CO2)</p> <p>Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.</p> <p>Ademhalingstoestel aantrekken. Ontploffings- en brandgassen niet inademen.</p> <p>geen</p>
---	--

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen,</b></li> </ul>
---

(Vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 11.05.2023

Versienummer 1

Herziening van: 11.05.2023

**Handelsnaam: tesa 4287PV10**

(Vervolg op blz. 2)

- **beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Mechanisch opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen** Niet noodzakelijk.
- **Handschoenmateriaal** Geschiktheid en weerstand van een handschoen hangen af van de gebruiksomstandigheden, zoals frequentie en duur van het contact, chemische weerstand van het handschoenmateriaal, dikte en pasvorm van de handschoenen. In het algemeen moet de fabrikant van de handschoenen worden geraadpleegd voor de nodige informatie. Vervuilde of beschadigde handschoenen moeten onmiddellijk worden vervangen.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

(Vervolg op blz. 4)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.05.2023

Versienummer 1

Herziening van: 11.05.2023

Handelsnaam: tesa 4287PV10

(Vervolg op blz. 4)

· Gassen onder druk	vervalt
· Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
· Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
· Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
· Pyrofore vloeistoffen	vervalt
· Pyrofore vaste stoffen	vervalt
· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
· Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
· Oxiderende vloeistoffen	vervalt
· Oxiderende vaste stoffen	vervalt
· Organische peroxiden	vervalt
· Bijtend voor metalen	vervalt
· Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen	vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· 10.1 Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· 10.2 Chemische stabiliteit	
· Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:	Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
· 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
· 10.4 Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

· 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008	
· Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· Carcinogeniteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· STOT bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
· 11.2 Informatie over andere gevaren	

#### · Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· 12.1 Toxiciteit	
· Aquatische toxiciteit:	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.05.2023

Versienummer 1

Herziening van: 11.05.2023

**Handelsnaam: tesa 4287PV10**

(Vervolg op blz. 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>12.3 Bioaccumulatie</b></li> <li>· <b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b></li> <li>· <b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b></li> <li>· <b>PBT:</b></li> <li>· <b>zPzB:</b></li> <li>· <b>12.6 Hormoonontregelende eigenschappen</b></li> <li>· <b>12.7 Andere schadelijke effecten</b></li> <li>· <b>Verdere ecologische informatie:</b></li> <li>· <b>Bevat volgens receptuur de volgende zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn Nr. 2006/11/EG:</b></li> <li>· <b>Algemene informatie:</b></li> </ul>	<p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.</p> <p>Vrij van zware metalen (Pb, Cd, Hg, CrVI)</p> <p>Vrij van polybroombifenylen (PBB's) en polybroomdifenylethers (PBDE's) in overeenstemming met de RoHS-richtlijn.</p> <p>Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen</p> <p>Geen gevaar voor water bekend.</p>
---	---

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b></li> <li>· <b>Aanbeveling:</b></li> <li>· <b>Niet gereinigde verpakkingen:</b></li> <li>· <b>Aanbeveling:</b></li> </ul>	<p>Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.</p> <p>Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.</p> <p>Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.</p> <p>Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.</p> <p>For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.</p> <p>Void</p> <p>Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.</p> <p>Emptied packagings can be disposed in regard to local / national recycling regulations such as Green Dot Program.</p>
--	--

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	vervalt
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	vervalt
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>klasse</b></li> </ul>	vervalt
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	vervalt
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Milieugevaren:</b></li> </ul>	Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b></li> </ul>	Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b></li> </ul>	Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transport/verdere gegevens:</b></li> </ul>	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 11.05.2023

Versienummer 1

Herziening van: 11.05.2023

Handelsnaam: tesa 4287PV10

(Vervolg op blz. 6)

· VN "Model Regulation": vervalt

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

· **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:** vermijdt

· **Aanvullende indeling volgens GefStoffV Appendix II:** vervalt

· **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** vervalt

· **Storingsverordening:** vervalt

· **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.05.2023

Versienummer 1

Herziening van: 11.05.2023

**Handelsnaam: tesa 4287PV10**

(Vervolg op blz. 7)

**15.2****Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Dit product (deze productgroep) is geen gevaarlijke stof in de zin van de momenteel geldende GefStoffV. Dit veiligheidsinformatieblad is daarom niet onderworpen aan de automatische wijzigingsdienst volgens GefStoffV § 6 lid 1.

**Indeling overeenkomstig****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**Blad met gegevens van de afgifte-sector****contact-persoon:****Afkortingen en acroniemen:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

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

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