

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.02.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 16.02.2023

### \* AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** ACXplus 7262, 7263 PV42
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Produktkategorin** PC1 Lim, tätningsmedel
- **Ämnets användning / tillredningen** Självhäftande tejp
- **1.3 Tillverkare/leverantör:**
  - tesa SE
  - Hugo-Kirchberg-Strasse 1
  - D-22848 Norderstedt
  - Tel.: +49-40-88899-101
  - Germany
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
  - tesa SE, Företagsrelaterade lagstiftningsfrågor
  - SDS@tesa.com, Telefon.: +49-40-88899-6954
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
  - 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)

### \* AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten betraktas som en artikel enligt artikel 3 i förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) och behöver inte märkas enligt artikel 1 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). För varor krävs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach). Det är frivilligt att tillhandahålla information i form av ett säkerhetsdatablad.
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser** Utgår
- **2.3 Andra faror** Produkten innehåller inga elutable organiska halogener, vilket kommer att öka AOX-värdena av det förloradt bevattnar. Produkten innehåller inga organiskt bundna halogenföreningar (AOX), nitrater, tungmetallföreningar (summa under 100 ppm) och formaldehyd.
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### \* AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:**
  - Lim: Polyakrylat
  - Liner: PE- and silicone coated paper
- **Farliga ingredienser:** Utgår
- **SVHC** Fri SVHC ämnen eller <0,1%

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.02.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 16.02.2023

Handelsnamn: ACXplus 7262, 7263 PV42

(Fortsättning från sida 1)

- Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet
- Ytterligare hänvisningar: ej tillämpligt
- Produkten innehåller inte någon bensen
- De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- **Vid inandning:** Utgår
- **Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden. Spola med varmt vatten.
- **Vid kontakt med ögonen:** Utgår
- **Vid förtäring:** Utgår
- **Hänvisningar för läkaren:** Utgår
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Utgår
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Utgår

### \* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid brand kan följande frigöras:  
Kväveoxider (NOx)  
Kolmonoxid (CO)  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning. Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter** Inga

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Inga farliga ämnen frigörs.  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.02.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 16.02.2023

Handelsnamn: ACXplus 7262, 7263 PV42

(Fortsättning från sida 2)

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### \* AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- **Handskydd:** Erfordras ej.
- **Handskmaterial** Handskarnas lämplighet och motståndskraft beror på användningsförhållandena, t.ex. kontaktfrekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft, handskarnas tjocklek och passform. I allmänhet bör handsktillverkaren rådfrågas för att få nödvändig information. Kontaminerade eller skadade handskar ska bytas ut omedelbart.
- **Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Erfordras ej.

### \* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Allmänna uppgifter**
- **Fysikaliskt tillstånd** Fast
- **Färg:** Svart
- **Lukt:** Nästan luktfri
- **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd.
- **Brandfarlighet** Ej användbar
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** Ej bestämd.
- **Övre:** Ej bestämd.
- **Flampunkt:** Ej användbar.
- **Tändtemperatur:** Ej användbar
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.02.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 16.02.2023

Handelsnamn: ACXplus 7262, 7263 PV42

(Fortsättning från sida 3)

|   |  |
|---|--|
| · pH-värde:   | Ej användbar.  |
| · Viskositet:   |  |
| · Kinematisk viskositet   | Ej användbar.  |
| · Dynamisk:   | Ej användbar.  |
| · Löslighet   |  |
| · Vatten:   | Olöslig.   |
| · Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)                           | Ej bestämd.  |
| · Ångtryck:   | Ej användbar.  |
| · Densitet och/eller relativ densitet   |  |
| · Densitet:   | Ej bestämd.  |
| · Relativ densitet  | Ej bestämd.  |
| · Ångdensitet   | Ej användbar.  |
| · Partikelegenskaper  | Se punkt 3.  |
| · <b>9.2 Annan information</b>  |  |
| · Utseende:   |  |
| · Form:   | Fast   |
| · Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.                 |  |
| · Självantändningstemperatur:   | Produkten är ej självantändande.                                 |
| · Explosiva egenskaper:   | Produkten är ej explosiv.  |
| · Lösningmedelhalt:   |  |
| · Organiska lösningmedel:   | Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% |
| · Andel av fasta partiklar:   | 100,0 %  |
| · Tillståndändring  |  |
| · Avdunstningshastighet:  | Ej användbar.  |
| · Information om faroklasser för fysisk fara                                    |  |
| · Explosiva ämnen   | Utgår  |
| · Brandfarliga gaser  | Utgår  |
| · Aerosoler   | Utgår  |
| · Oxiderande gaser  | Utgår  |
| · Gaser under tryck   | Utgår  |
| · Brandfarliga vätskor  | Utgår  |
| · Brandfarliga fasta ämnen  | Utgår  |
| · Självreaktiva ämnen och blandningar   | Utgår  |
| · Pyrofora vätskor  | Utgår  |
| · Pyrofora fasta ämnen  | Utgår  |
| · Självupphettande ämnen och blandningar  | Utgår  |
| · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår  |
| · Oxiderande vätskor  | Utgår  |
| · Oxiderande fasta ämnen  | Utgår  |
| · Organiska peroxider   | Utgår  |
| · Korrosivt för metaller  | Utgår  |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen  | Utgår  |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.02.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 16.02.2023

Handelsnamn: ACXplus 7262, 7263 PV42

(Fortsättning från sida 4)

- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

**· Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Innehåller recepturenligt följande tunga metaller och deras föreningar enligt EG-direktiv nr. 2006/11/EG:** Gratis av tunga metaller (Pb, Cd, Hg, Cr6 +)  
Fri från polybromerade bifenylter (PBB) och polybromerade difenyletrar (PBDE) i enlighet med RoHS-direktivet.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.02.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 16.02.2023

Handelsnamn: ACXplus 7262, 7263 PV42

(Fortsättning från sida 5)

 · **Allmänna hänvisningar:** I allmänhet ingen risk för vattenförorening.

### \* AVSNITT 13: Avfallshantering

 · **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

 · **Rekommendation:**

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.

Energiutvinning genom förbränning i en godkänd avfallsförbränningsanläggning.

Anser att de gällande föreskrifterna om landet, statliga eller lokala område.

För större mängder avfall: konsultera myndigheter före deponering.

 · **Europeiska avfallskatalogen**

15 01 02 | Plastförpackningar

 · **Ej rengjorda förpackningar:**

Void

 · **Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Tömnda emballage kan kasseras när det gäller lokala / nationella återvinning regelverk som Green Dot Program.

### \* AVSNITT 14: Transportinformation

 · **14.1 UN-nummer eller id-nummer**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

 · **14.2 Officiell transportbenämning**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

 · **14.3 Faroklass för transport**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klass

Utgår

 · **14.4 Förpackningsgrupp**

· ADR, IMDG, IATA

Utgår

 · **14.5 Miljöfaror:**

· Marine pollutant:

Nej

 · **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej användbar.

 · **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.

 · **Transport / ytterligare uppgifter:**

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

 · **UN "Model Regulation":**

Utgår

### \* AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

 · **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

 · **Direktiv 2012/18/EU**

 · **Namngivna farliga ämnen - BILAGA**

I

Inga beståndsdelar är listade.

 · **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 7)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.02.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 16.02.2023

Handelsnamn: ACXplus 7262, 7263 PV42

(Fortsättning från sida 6)

## · FÖRORDNING (EU) 2019/1148

## · Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

## · Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

## · Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

## · Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

- Nationella föreskrifter: undviker
- Ytterligare klassificering enligt Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV) bilag II: Utgår
- Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Utgår
- Förordning för störningsfall: Utgår
- 15.2  
Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## \* AVSNITT 16: Annan information

Denna produkt (denna produktgrupp) är inte ett farligt ämne i den mening som avses i den nu gällande GefStoffV. Detta säkerhetsdatablad omfattas därför inte av den automatiska ändringstjänsten enligt GefStoffV § 6.1.

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

## · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

## · Område som utfärdar datablad:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

## · Tilltalspartner:

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

## · Datum för föregående version:

14.02.2023

## · Versionsnummer på den

4

## · föregående versionen:

## · Förkortningar och akronymer:

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

## · \* Data ändrade gentemot föregående version