

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

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

#### · 1.1 Produktbeteckning

· **Handelsnamn:** **Klettbandssysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

· **Artikelnummer:** all a.m. types of articles in different sizes, shapes and colours  
tesa 55033, 55343, 55345, 55386, 55388, 55389, 55396, 55667, 55806, 55910, 55914, 55915, 55918, 55922, 55347, 55387

#### · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · Produktkategorin

PC0 Övrigt

#### · Ämnets användning / tillredningen

Självhäftande komponent(er) för slutanvändare

#### · 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 är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

#### · Faropiktogram

Utgår

#### · Signalord

Utgår

#### · Faroangivelser

Utgår

#### · 2.3 Andra faror

Warning! Keep small articles inaccessible for childrens. Risk of suffocation in case of swallowing small articles.

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:

Article for the final consumer for the simple self assembly.

(Fortsättning på sida 2)

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

**Handelsnamn: Klettbandssysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

(Fortsättning från sida 1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Farliga ingredienser:</b></li> <li>· <b>SVHC</b></li> <li>· <b>Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet</b></li> <li>· <b>Ytterligare hänvisningar:</b></li> </ul>	<p>Insektsnät som består av: Stickad polyesterväv i olika dimensioner och färger Textile self-adhesive Mushroom Tape: Polyester knitted fabric Backing, Polypropylene Mushrooms, transparent Acrylate-based Adhesive, Release Paper Liner Plastic parts: Polypropylene (PP), Polystyrene (PS) additionally for roof windows: mounting parts consists of tesa Powerstrips and Polystyrene (PS) hooks</p> <p>Utgår Innehåller &lt; 0,15 % (w/w) 4-nonylfenol, grenad och linjär, etoxilerad i kardborreband.</p> <p>Utgår Användaren bör undvika direkt hudkontakt med det självhäftande skiktet när han eller hon applicerar tejen. Limmet är inte farligt för hälsan. Överkänsliga personer som redan är sensibiliserade av akrylatföreningar kan drabbas av kontaktallergiska reaktioner av varierande svårighetsgrad och allvarlighetsgrad. De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· <b>4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Allmänna hänvisningar:</b></li> <li>· <b>Vid inandning:</b></li> <li>· <b>Vid kontakt med huden:</b></li> <li>· <b>Vid kontakt med ögonen:</b></li> <li>· <b>Vid förtäring:</b></li> </ul>	<p>Det erfordras inga speciella åtgärder.</p> <p>Utgår</p> <p>I allmänhet kan produkten ej irritera huden. Spola med varmt vatten.</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p>
· <b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	
	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
· <b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	
	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### \* AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· <b>5.1 Släckmedel</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Lämpliga släckningsmedel:</b></li> </ul>	<p>CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.</p>
· <b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	
	<p>Bränder av alla typer av plast: Vid plastbränder bildas rökpartiklar samt giftiga ångor och gaser av obestämbart sammansättning. Vid låga temperaturer (pyrolys) bildas olika nedbrytningsprodukter som kan likna de ursprungliga ämnena. Inandning av sådana brandgaser är förenat med risker. Vid brand kan följande frigöras: Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)</p>
· <b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Speciell skyddsutrustning:</b></li> </ul>	<p>Använd andningsskyddsutrustning. Undvik att inandas explosions- och brandgaser.</p>

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

**Handelsnamn: Klettbandssysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

(Fortsättning från sida 2)

**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.

**\* 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**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** not required
- **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 penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

**Handelsnamn: Klettbandssysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

(Fortsättning från sida 3)

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· Allmänna uppgifter	
· Färg:	Enligt produktbeteckning
· Lukt:	Nästan luktfri
· Lukttröskel:	Ej bestämd.
· Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd.
· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämd.
· Brandfarlighet	Ej bestämd.
· Nedre och övre explosionsgräns	
· Nedre:	Ej bestämd.
· Övre:	Ej bestämd.
· Flampunkt:	Ej användbar.
· Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
· pH-värde:	Ej användbar.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej användbar.
· Kinematisk viskositet	
· Dynamisk:	Ej användbar.
· Löslighet	
· Vatten:	Olöslig.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
· Ångtryck:	Ej användbar.
· Ångtryck:	
· Densitet och/eller relativ densitet	
· Densitet:	Ej bestämd.
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej användbar.
· Partikelegenskaper	Se punkt 3.

**· 9.2 Annan information**

· Utseende:	
· Form:	Fast
· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.	
· Tändtemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Lösningmedelhalt:	
· Organiska lösningmedel:	0,0 %
· 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

(Fortsättning på sida 5)

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

**Handelsnamn: Klettbandssysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

(Fortsättning från sida 4)

· 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.
· 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.
· Ytterligare toxikologiska hänvisningar:	
· Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)	No data are available for the product itself.

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

**Handelsnamn: Klettbandssysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

(Fortsättning från sida 5)

- Allergiframkallande egenskaper Not known.
- 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
- Övriga hänvisningar: no harmful effects known for environment.
- 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 +)
- Allmänna hänvisningar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- Rekommendation: Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall. 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:** Förpackningarna måste tömmas på sitt innehåll. Tomma förpackningar måste föras till en lämplig avfallshantering för återvinning eller bortskaffande i enlighet med lagstadgade bestämmelser. Förpackningar som inte är helt tomma ska tas om hand i samråd med det regionala avfallshanteringsföretaget.
- **Rekommendation:** Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**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

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

**Handelsnamn: Klettbandssysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

(Fortsättning från sida 6)

· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Utgår
· <b>14.5 Miljöfaror:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Nej
· <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
· <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	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.

 · **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:**

 · **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**

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

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.

 · **Område som utfärdar datablad:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

(Fortsättning på sida 8)

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

Datum för utskrift: 17.07.2023

Versionsnummer 65 (ersätter versionen 64)

Omarbetad: 17.07.2023

---

**Handelsnamn: Klettbandsysteme Fliegengitter Comfort / Mosquito Net Systems Comfort**

---

(Fortsättning från sida 7)

- **Tilltalspartner:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **Datum för föregående version:** 15.03.2023
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 64
- **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)
  - 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**