

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

Datum för utskrift: 06.03.2019

Versionsnummer 46

Omarbetad: 27.02.2019

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

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: **tesaband 4651**

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ämnets användning / tillredningen Självhäftande tejp

· 1.3 Tillverkare/leverantör:

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Germany

Tel.: +49-40-88899-101

· Område där upplysningar kan inhämtas:

tesa SE, quality management/environment/occupational safety, Dr. Dirk Lamm
Dirk.Lamm@tesa.com, Telefon: 040-88899-2977
tesa SE, quality management/environment/occupational safety, Dr. Anja Köth
Anja.Koeth@tesa.com, Telefon.: +49-40-88899-3938

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt
Security Center Telefon +49-40-88899-0
eller +49-40-88899-9111

* 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

Utgår

· 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.
This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX), Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldehyde.

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

* AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

· Beskrivning:

Backing: Cellulose woven
Saturation: Acrylic acid ester copolymer
Release: Vinyl chloride copolymere
Adhesive: Mixture of natural rubber and resin, filled with colour pigments (fillers)

· Farliga ingredienser:

Utgår

· SVHC

Fri SVHC ämnen eller <0,1%

· Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet

ej tillämpligt

* AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· Vid inandning: Utgår

(Fortsättning på sida 2)

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

Datum för utskrift: 06.03.2019

Versionsnummer 46

Omarbetad: 27.02.2019

Handelsnamn: tesaband 4651

(Fortsättning från sida 1)

- **Vid kontakt med huden:** Spola med varmt vatten.
I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- **Vid kontakt med ögonen:** Utgå
- **Vid förtäring:** Utgå
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Utgå
- **Hänvisningar för läkaren:** Utgå
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Utgå

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid brand kan följande frigöras:
Nitrogen oxide (NO_x)
Carbon monoxide (CO)
Klorväte (HCl)
- **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:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **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 Försiktighetsmått 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.

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 06.03.2019

Versionsnummer 46

Omarbetad: 27.02.2019

Handelsnamn: tesaband 4651

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- 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
- Personlig skyddsutrustning:
- Andningsskydd: Erfordras ej.
- Handskydd: Erfordras ej.
- Ögonskydd: Inga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- Allmänna uppgifter
- Utseende:
 - Form: Fast
 - Färg: Olika
 - Lukt: Nästan luktfri
- Tillståndsändring
 - Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.
 - Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.
- Flampunkt: Ej användbar.
- Brandfarlighet (fast form, gas): Ej användbar
- Tändtemperatur: Ej användbar
- Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.
- Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.
- Ångtryck: Ej användbar.
- Densitet: Ej bestämd.
- Löslighet i / blandbarhet med Vatten: Olöslig.
- Viskositet:
 - Dynamisk: Ej användbar.
 - Kinematisk: Ej användbar.
- Lösningssmedelhalt:
 - Organiska lösningsmedel: 0,0 %
 - Andel av fasta partiklar: 100 %
- 9.2 Annan information: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 06.03.2019

Versionsnummer 46

Omarbetad: 27.02.2019

Handelsnamn: tesaband 4651

(Fortsättning från sida 3)

- **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 de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Primär retningsseffekt:**
- **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.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:** The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin. Colophonium resins may cause skin irritations.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **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.

* 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.
- **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.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

* 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.

(Fortsättning på sida 5)

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

Datum för utskrift: 06.03.2019

Versionsnummer 46

Omarbetad: 27.02.2019

Handelsnamn: tesaband 4651

(Fortsättning från sida 4)

<ul style="list-style-type: none"> · Europeiska avfallskatalogen 	
15 01 06	Blandade förpackningar
<ul style="list-style-type: none"> · Ej rengjorda förpackningar: · Rekommendation: 	
	Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. Tömde emballage kan kasseras när det gäller lokala / nationella återvinning regelverk som Green Dot Program.

*** AVSNITT 14: Transportinformation**

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljöfaror: 	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder 	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden 	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport / ytterligare uppgifter: 	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	Utgår

*** AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

<ul style="list-style-type: none"> · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö · Direktiv 2012/18/EU · Namn-givna farliga ämnen - BILAGA I 	Inga beståndsdelar är listade.
<ul style="list-style-type: none"> · Nationella föreskrifter: · Ytterligare klassificering enligt Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV) bilag II: 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · Förordning för störningsfall: 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · Vattenförorening - riskklass: 	I allmänhet ingen risk för vattenförorening.
<ul style="list-style-type: none"> · 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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

<ul style="list-style-type: none"> · Område som utfärdar datablad: · Tilltalspartner: 	tesa SE, Quality Management/Environment/Safety tesa SE: Dr. D. Lamm, Phone: +49-40-88899-2977, Email: dirk.lamm@tesa.com tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com (Fortsättning på sida 6)
---	--

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

Datum för utskrift: 06.03.2019

Versionsnummer 46

Omarbetad: 27.02.2019

Handelsnamn: tesaband 4651

· Förkortningar och akronymer:

(Fortsättning från sida 5)

ADR: Accord européen sur le transport 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

SE
