

**Fiche de données de sécurité  
selon selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

**\* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

## · 1.1 Identificateur de produit

## · Nom du produit

**tesa Alleskleber / All purpose glue**

## · Code du produit

 tesa 8652, tesa 8653, tesa 8655, tesa 8658, tesa 8659  
 tesa 57007, tesa 57012, tesa 57013, tesa 57015, tesa 57016  
 tesa 57507 tesa 57852 tesa 57586

## · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## · Emploi de la substance / de la préparation

Colle

## · Producteur/fournisseur :

 tesa SE  
 Hugo-Kirchberg-Str. 1  
 D-22848 Norderstedt  
 Allemagne

Tel.: +49-40-88899-101

## · Service chargé des renseignements :

 tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité  
 dirk.lamm@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-2977  
 tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité  
 anja.koeth@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-3938

Dr. Dirk Lamm

Dr. Anja Koeth

## · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

 tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt  
 à temps fermés: +49-40-88899-0 où +49-40-88899-9111

**\* RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

## · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## · 2.2 Éléments d'étiquetage

## · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

## · Pictogrammes de danger



GHS02

GHS07

## · Mention d'avertissement

Danger

## · Composants dangereux

## déterminants pour l'étiquetage:

acétone

## · Mentions de danger

 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## · Conseils de prudence

P101

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102

Tenir hors de portée des enfants.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

### Nom du produit tesa Alleskleber / All purpose glue

(suite de la page 1)

P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Autres dangers**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### • 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

- **Description :** Solution of Polyvinylacetate in:  
Lösung von Polyvinylacetat in nachfolgend gelisteten Stoffen:

#### • Composants contribuant aux dangers:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acétone	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 50,0%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	éthanol	 Flam. Liq. 2, H225	< 25,0%

- **SVHC** exempt de SVHC ou < 0,1 %
- **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu** not applicable
- **Indications complémentaires :** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### • 4.1 Description des premiers secours

- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :** Rincer à l'eau chaude
- **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Engourdissement
- **Risques** Risque d'aggravation en cas de consommation d'alcool
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

### Nom du produit tesa Alleskleber / All purpose glue

(suite de la page 2)

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**      Peut être dégagé en cas d'incendie :  
oxydes d'azote (NOx)  
oxyde de carbone (CO)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité :**      Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie  
Porter un appareil de protection respiratoire.

### \* RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**      Veiller à une aération suffisante  
Porter un équipement de sécurité. Empêcher l'accès de personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**       Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les fosses et les caves.  
Diluer avec beaucoup de l'eau.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**      Absorber les liquides versés à l'aide d'un produit liant universel (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, sciure).  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**      Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### \* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**      Veiller à une aspiration convenable sur les machines de traitement
- **Préventions des incendies et des explosions:**       Tenir à l'écart de toute flamme et de source d'étincelles - ne pas fumer.  
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**      Conserver dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun :**      Non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**      Le stockage de liquides inflammables doit respecter les lois internationales et nationales!  
Conserver le récipient bien fermé.  
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**      Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité  
selon selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

**Nom du produit tesa Alleskleber / All purpose glue**

(suite de la page 3)

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

· **8.1 Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

**67-64-1 acétone**

VME	Valeur momentanée: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	Valeur à long terme: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

**64-17-5 éthanol**

VME	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
	Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

· **Indications complémentaires :** Le présent document est basé sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel :**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Après l'accomplissement des travaux et avant les pauses, laver toujours les mains.

Éviter tout contact avec les yeux

· **Protection respiratoire :**

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée.

· **Protection des mains :**

Non nécessaire.

· **Protection des yeux :**

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales.**

· **Aspect:**

· **Forme :**

liquide

· **Couleur :**

translucide

· **Odeur :**

genre acétone

· **Modification d'état**

· **Point de fusion :**

non déterminé

· **Point d'ébullition :**

55 °C

· **Point d'éclair :**

-19 °C

· **Température d'inflammation :**

425 °C

· **Auto-inflammabilité :**

Le produit n'est pas spontanément inflammable.

· **Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif; toutefois, lors de l'utilisation, formation possible d'un mélange vapeur-air explosif.

· **Limites d'explosivité :**

· **inférieure :**

2,6 Vol %

· **supérieure :**

15,0 Vol %

· **Pression de vapeur à 20 °C:**

247 hPa

· **Densité à 20 °C:**

 0,91 g/cm<sup>3</sup>

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

### Nom du produit tesa Alleskleber / All purpose glue

(suite de la page 4)

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	soluble
· Viscosité :	
dynamique à 20 °C:	6,000 mPas
cinématique :	Non déterminé.
· Teneur en solvants :	
solvants organiques	62,5 %
eau :	5,0 %
Teneur en substances solides :	25,0 %
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux connu.

### \* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effet primaire d'irritation : de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- des yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Indications toxicologiques complémentaires : Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Leichtentzündlich
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

**Nom du produit tesa Alleskleber / All purpose glue**

(suite de la page 5)

**\* RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE :** libre de métaux lourds (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
- **Indications générales :** Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\* RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**  Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **Catalogue européen des déchets**  
08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

- **Information supplémentaire sur la numéro des déchets:** Tenez compte, que la déclaration d'un numéro des déchets doit être conforme aux directives européennes Nos. 2000/532/CE et 75/442/CEE (Catalogue européen des déchets) et spécifique à la branche. La Classification mentionnée ci-dessus n'est qu'une proposition possible.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Elimination des déchets relative aux prescriptions légales.  
Flasche restlos entleeren
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage en addition.  
Aceton, iso-Propanol, Ethanol

**\* RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· **14.1 Numéro ONU**  
· **ADR, IMDG, IATA** UN1133

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**  
· **ADR** 1133 ADHÉSIFS, (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)  
· **IMDG, IATA** ADHESIVES

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité  
selon selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

**Nom du produit tesa Alleskleber / All purpose glue**

(suite de la page 6)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR 	
· Classe · Étiquette	3 (F1) Liquides inflammables. 3
· IMDG, IATA 	
· Class · Label	3 Liquides inflammables. 3
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	
II	
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	
Non	
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Indice Kemler : · No EMS : · Stowage Category	
Attention: Liquides inflammables. 33 F-E,S-D B	
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	
Non applicable.	
· Indications complémentaires de transport :	
· ADR · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ)	
5L Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml	
· Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	
2 D/E	
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	
5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	
· "Règlement type" de l'ONU:	
UN 1133 ADHÉSIFS (PRESSION DE VAPEUR À 50 °C INFÉRIEURE OU ÉGALE À 110 KPA), 3, II	

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

 · Directive 2012/18/UE  
 · Substances dangereuses désignées - ANNEXE I  
 · Catégorie SEVESO

 Aucun des composants n'est compris.  
 P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité  
selon selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 09.03.2017

Numéro de version 98

Révision: 09.03.2017

**Nom du produit tesa Alleskleber / All purpose glue**

(suite de la page 7)

- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 5.000 t
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 50.000 t
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- **Prescriptions nationales :**
- **Directives techniques air :**

Classe	Part en %
III	62,7
- **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes** H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Service établissant la fiche technique :** tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité
- **Contact :** 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
- **Acronymes et abréviations:** ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
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  
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**