

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

Date d'impression : 10.03.2017

Numéro de version 10

Révision: 10.03.2017

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

## · 1.1 Identificateur de produit

## · Nom du produit

**tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

## · Code du produit

 all a.m. types of articles in different sizes, shapes and colours  
 Disposable models for permanent and non-permanent glueing  
 tesa 59090, 59099, 59100, 59110, 59151, 59156, 59161, 59166, 59171, 59190,  
 59191, 59200, 59210, 59606, 59819, 59820

 · 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

 Commodity (Article)  
 Systèmes de dévidoirs faits en matière plastique recyclée pour le matériel de  
 bureau et les papeteries  
 Hand-useable Glue Dispenser: solvent-free strip consisting of glue on polyester  
 film.

## · 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  
 Dr. Dirk Lamm  
 tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité  
 anja.koeth@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-3938  
 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 ou +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

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

## · 2.2 Éléments d'étiquetage

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

néant

## · Pictogrammes de danger

néant

## · Mention d'avertissement

néant

## · Mentions de danger

néant

## · 2.3 Autres dangers

 Attention! Pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants moins de 3 ans  
 This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX),  
 Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldehyde.

## · Résultats des évaluations PBT et vPvB

## · PBT:

Non applicable.

## · vPvB:

Non applicable.

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

## · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

## · Description :

 Glue Dispenser: with glue coated foil (dispenser stripe) in dispenser housing  
 consisting of plastic. Functional parts as follows:  
 Permanent Glue: solvent-free based on acrylate (for dispenser model permanent  
 glueing)  
 Non-permanent Glue: solvent-free based on acrylate (for dispenser model non-  
 permanent glueing)  
 Film: Polyethylene terephthalate (PET), remains in dispenser

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 10.03.2017

Numéro de version 10

Révision: 10.03.2017

**Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

(suite de la page 1)

- **Caractérisation équipement, réceptacle**  
Housing: Polystyrene (PS). Recycled plastic based on 100% recycled materials in accordance to DIN EN ISO 14021.  
Large Gear: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM)  
Small Gear: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM)  
Applicator Tip: Polyoxymethylene-Acetale Copolymere (POM)  
Core: Acrylnitrile-Butadiene-Styrene Copolymere (ABS)
- **Composants contribuant aux dangers:**  
néant
- **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**
- **Indications générales :**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation :**  
néant
- **après contact avec la peau :**  
Le produit n'irrite pas la peau.  
Rincer à l'eau chaude
- **après contact avec les yeux :**  
néant
- **après ingestion :**  
Non nécessaire en cas d'utilisation prévu.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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 avec de l'eau pulvérisée.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Polystyrene develops deep black steams with acute smell while burning.  
Peut être dégagé en cas d'incendie :  
oxydes d'azote (NOx)  
oxyde de carbone (CO)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :**  
Porter un appareil de protection respiratoire.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir par moyen mécanique.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
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

(suite page 3)

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

Date d'impression : 10.03.2017

Numéro de version 10

Révision: 10.03.2017

**Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

(suite de la page 2)

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**      Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:**      Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**      Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :**      Non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**      néant
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**      Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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 :**
- **Indications complémentaires :**      Le présent document est basé sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel :**
- **Protection respiratoire :**      néant
- **Protection des mains :**      Non nécessaire.
- **Protection des yeux :**      non nécessaire.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
- Forme :**      solide
- Couleur :**      diverses
- **Odeur :**      presque inodore
- **Seuil olfactif:**      Non déterminé.
- **valeur du pH:**      Non applicable.
- **Modification d'état**
- Point de fusion :**      non déterminé
- Point d'ébullition :**      not applicable  
non déterminé
- **Point d'éclair :**      non applicable
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :**      Non déterminé.
- **Température d'inflammation :**
- Température de décomposition :**      Non déterminé.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 10.03.2017

Numéro de version 10

Révision: 10.03.2017

### Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(suite de la page 3)

· <b>Auto-inflammabilité :</b>	Le produit n'est pas spontanément inflammable.
· <b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Limites d'explosivité :</b> inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.
· <b>Pression de vapeur :</b>	Non applicable.
· <b>Densité à 20 °C:</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup> non déterminée
· <b>Densité relative.</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	Non applicable.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	insoluble
· <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité :</b> dynamique :	Non applicable.
cinématique :	Non applicable.
· <b>Teneur en solvants :</b> solvants organiques	0,0 %
· <b>Teneur en substances solides :</b>	100,0 %
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· <b>11.1 Informations sur les effets toxicologiques</b>	
· <b>Toxicité aiguë :</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Effet primaire d'irritation :</b> de la peau :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>des yeux :</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Sensibilisation :</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)</b>	
· <b>Mutagenicité sur les cellules germinales</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Cancérogénicité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 10.03.2017

Numéro de version 10

Révision: 10.03.2017

### Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(suite de la page 4)

- **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** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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.

### 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+)  
Free of Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) according to RoHS Directive.
- **Indications générales :** Housing: 100% recycled plastic  
Glue: solvent free  
Packaging: 80% recycled cardboard  
Only valid for Refill:  
Housing: 61 % recycled plastic  
En général non 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 :** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Catalogue européen des déchets** Only relevant for commercial/industrial applications. It is void for this article.
- **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.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |  |       |
|--|-------|
| · <b>14.1 Numéro ONU</b>                                   |       |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              | néant |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |       |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              | néant |

(suite page 6)

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

Date d'impression : 10.03.2017

Numéro de version 10

Révision: 10.03.2017

### Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(suite de la page 5)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	néant
· 14.4 Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	néant
· 14.5 Dangers pour l'environnement:	
· Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

#### 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
 

	Aucun des composants n'est compris.
--	-------------------------------------
- Prescriptions nationales :
- Classification complémentaires selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II :
 

	néant
--	-------
- Indications sur les restrictions de travail :
 

	néant
--	-------
- Règlement en cas d'incident :
 

	néant
--	-------
- Classe de pollution des eaux :
 

	En général non 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.  
Ce produit ne pas une préparation dangereuse selon la directive 88/379 EEC.

- 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

- \* Données modifiées par rapport à la version précédente