

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

Date d'impression : 28.11.2016

Numéro de version 9

Révision: 14.10.2016

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
Refillable: 59100, 59151, 59161, 59200
Refill: 59110, 59156, 59166, 59210
Disposable: 59090, 59171, 59190, 59191
Mini: 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 préparationCommodity (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 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**

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 dangersAttention! 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 : 28.11.2016

Numéro de version 9

Révision: 14.10.2016

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
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

(suite page 3)

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

Date d'impression : 28.11.2016

Numéro de version 9

Révision: 14.10.2016

Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(suite de la page 3)

· Limites d'explosivité : inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non applicable.
· Densité à 20 °C:	1,05 g/cm ³ non déterminée
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur.	Non applicable.
· Vitesse d'évaporation.	Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	insoluble
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
· Viscosité : dynamique :	Non applicable.
cinématique :	Non applicable.
· Teneur en solvants : solvants organiques	0,0 %
Teneur en substances solides :	100,0 %
· 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**
- **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 :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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** 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 : 28.11.2016

Numéro de version 9

Révision: 14.10.2016

Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(suite de la page 4)

- **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

· 14.1 Numéro ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	néant
· 14.4 Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	néant

(suite page 6)

