

Page: 1/6

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

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 coloures

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

Emploi de la substance / de la

préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· Producteur/fournisseur : Tel.: +49-40-88899-101 tesa SE

Hugo-Kirchberg-Str. 1 D-22848 Norderstedt

Allemagne

Service chargé des renseignements

tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité

Dr. Dirk Lamm 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

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence: tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt à temps fermés: +49-40-88899-0 òu +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

Attention! Pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants moins de 3 ans · 2.3 Autres dangers

This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX),

Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldhyde.

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)

Dr. Anja Koeth



Page: 2/6

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 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: néan

• 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 deap 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

• Equipement 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)



Page: 3/6

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 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 déterminéPoint 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)



Page: 4/6

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 3)

| | (|
|---|--|
| · Auto-imflammabilitité : | Le produit n'est pas spontanément inflammable. |
| · Danger d'explosion : | Le produit n'est pas explosif. |
| · Limites d'explosivité : inférieure : supérieure : | Non déterminé. Non déterminé. |
| · Pression de vapeur : | Non applicable. |
| · Densité à 20 °C: | 1,05 g/cm³ 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 :

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

· 10.4 Conditions à éviter

10.5 Matières incompatibles:

10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.

Aucune réaction dangereuse connue

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

empiis.

• 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.

(suite page 5)



Page: 5/6

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 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

 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 · 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.4 Mobilité dans le sol

· 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'une 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

(suite page 6)



Page: 6/6

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

Révision: 10.03.2017 Date d'impression: 10.03.2017 Numéro de version 10

Nom du produit tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent

(suite de la page 5)

| | (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'utilis | sateur Non applicable. |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe Il convention Marpol et au recueil IBC | l de la 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 dangéreuse selon la diretive 88/379 EEC.

· Service établissant la fiche

tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité technique:

· 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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route · Acronymes et abréviations:

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