

Page : 1/6

Dr. Dirk Lamm

Dr. Anja Koeth

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

Date d'impression : 09.03.2017 Numéro de version 30 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 Stick + Easy Stick ecoLogo

• Code du produit tesa 57010, 57024, 57026, 57028, 57030, 57076, 57084, 57087, 57088, 57103,

57272

· 1.2 Utilisations identifiées

pertinentes de la substance ou du

mélange et utilisations

déconseillées

· Emploi de la substance / de la

préparation

· Producteur/fournisseur :

Colle

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Hugo-Kirchberg-Str. 1 D-22848 Norderstedt

Allemagne

· 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

• 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

• 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** : Adhesif aqueux, composé des résines polymeres et sodium stearate

· Caractérisation équipement,

réceptacle Housing: recycled Polypropylene (PP) according DIN EN ISO 14021

Cap: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste Spindle: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste Pan: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste

· 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

(suite page 2)



Page: 2/6

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

Date d'impression: 09.03.2017 Numéro de version 30 Révision: 09.03.2017

Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 1)

· 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

Le produit n'irrite pas la peau. · après contact avec la peau :

Rincer à l'eau chaude

· après contact avec les yeux : Carefully remove glue residue with warm water outside of the affected eye. Rinse

opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult

· après ingestion : Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

· 4.2 Principaux symptômes et effets,

aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles. Ingestion: May cause gastrointestinal tract irritation with abdominal pain.

· Risques · 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 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 nettovage: Recueillir par moven 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

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.

(suite page 3)



Page: 3/6

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

Date d'impression: 09.03.2017 Numéro de version 30 Révision: 09.03.2017

Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 2)

· Indications concernant le stockage

commun: Non nécessaire

· Autres indications sur les

conditions de stockage :

néant · 7.3 Utilisation(s) finale(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles. particulière(s)

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 : non nécessaire. · 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 :	pâteux
Couleur :	blanc
· Odeur :	caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non applicable.
· Modification d'état	
Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	non déterminé
· Point d'éclair :	non applicable
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminé.
· Température d'inflammation :	
Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-imflammabilitité :	Le produit n'est pas spontanément inflammable.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosivité :	
inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non applicable.
· Densité :	non déterminée
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non applicable.
· Vitesse d'évaporation.	Non applicable.

(suite page 4)



Page : 4/6

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

Date d'impression : 09.03.2017 Numéro de version 30 Révision: 09.03.2017

Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 3)

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: soluble · 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
 10.5 Matières incompatibles:
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 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

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.

(suite page 5)



Page: 5/6

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

Date d'impression : 09.03.2017 Numéro de version 30 Révision: 09.03.2017

Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 4)

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
 12.4 Mobilité dans le sol
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 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: 60% natural materials (water)

Solvent free

Packaging: 80% recycled cardboard

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

· Information supplémentaire sur la

numéro des déchets:

Tenez compte, que la déclaration d'une numéro des déchets doit être

Only relevant for commercial/industrial applications. It is void for this article.

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.

· Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage en addition.

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 · 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin : Non

(suite page 6)



Page: 6/6

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

Date d'impression: 09.03.2017 Numéro de version 30 Révision: 09.03.2017

Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 5)

	(
· 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 : · 15.2 Évaluation de la sécurité

En général non polluant

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

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

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

FR