

Page: 1/6

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

Date d'impression: 10.03.2017 Numéro de version 25 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 4195

· 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

bande adhésive

· 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

Dr. Anja Koeth

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

· 2.3 Autres dangers Il est démontré que le produit est exempt de composés halogènes à liaison

organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds ou de

formaldéhyde.

· 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 : Support: Feuille de polypropylène

Adhesif: Ester d'acide polyacrylique

· Composants contribuant aux

dangers:

· SVHC exempt de SVHC ou < 0,1 %

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du

contenu not applicable

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

(suite page 2)



Page: 2/6

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

Date d'impression : 10.03.2017 Numéro de version 25 Révision: 10.03.2017

Nom du produit tesa 4195

(suite de la page 1)

· après contact avec les yeux : néant · après ingestion : néant

· 4.2 Principaux symptômes et effets,

aigus et différés néant lindications destinées au médecin : néant

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires néant

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.

• 5.2 Dangers particuliers résultant

de la substance ou du mélange

oxydes d'azote (NOx) oxyde de carbone (CO)

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications néant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

· 6.2 Précautions pour la protection

de l'environnement:

· 6.3 Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage:

6.4 Référence à d'autres rubriques

Non nécessaire.

Aucune mesure particulière n'est requise.

Aucune mesure particulière n'est requise. 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

· Préventions des incendies et des

Aucune mesure particulière n'est requise.

Aucune mesure particulière n'est requise.

· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· Stockage :

explosions:

· 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.

(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 25 Révision: 10.03.2017

Nom du produit tesa 4195

(suite de la page 2)

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 :
 Mesures générales de protection et

d'hygiène: Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits

chimiques.

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: solide
Couleur: diverses

· Odeur : presque inodore

Modification d'état
 Point de fusion :

· Point d'éclair :

Point d'ébullition :

Inflammabilité (solide, gazeux) : non applicable
 Température d'inflammation : non applicable
 Auto-imflammabilitité : Le produit n'est pas spontanément inflammable.

non déterminé

non déterminé

non applicable

• Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· Densité : non déterminée

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : insoluble

· Viscosité :

dynamique : cinématique :Non applicable.
Non applicable.

· Teneur en solvants :

solvants organiques 0,0 %

Teneur en substances solides: 100 %

• 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

(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 25 Révision: 10.03.2017

Nom du produit tesa 4195

(suite de la page 3)

· 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 Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.4 Conditions à éviter · 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

· 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

· 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 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 : 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.

(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 25 Révision: 10.03.2017

Nom du produit tesa 4195

(suite de la page 4)

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

Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant. Consider the applicable regulations of the country, the State or local area. For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.

· Catalogue européen des déchets

15 01 02 emballages en matières plastiques

· 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
· 14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilis	ateur Non applicable.
 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe Il convention Marpol et au recueil IBC 	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

(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 25

Nom du produit tesa 4195

(suite de la page 5)

· 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.

· 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 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods · Acronymes et abréviations:

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