

Page: 1/6

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

Date d'impression : 07.03.2019 Numéro de version 29 Révision: 07.03.2019

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit tesa 4368 Easy Cover

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

· 1.3 Producteur/fournisseur :

tesa SE Tel.: +49-40-88899-101

Hugo-Kirchberg-Str. 1 D-22848 Norderstedt

Allemagne

· Service chargé des renseignements

tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité

Dr. Dirk Lamm
Dr. Jessica Erwin

dirk.lamm@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-2977 tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité

jessica.erwin@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-6954

• 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** : Support: Feuille de polyéthylène

Support: Papier

Imprégnation: Copolymère d'ester d'acide acrylique

Adhesif: Mèlange de caoutchouc naturel et de résine d'hydrocarbures, chargé

d'oxide de zinc et silicate d'aluminium.

Couche de séparation: Mélange de copolymère carboxylé de styrène / butadiène

et d'une substance contenant des groupes stéaryles.

· 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.

(suite page 2)



Page: 2/6

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

Date d'impression : 07.03.2019 Numéro de version 29 Révision: 07.03.2019

Nom du produit tesa 4368 Easy Cover

(suite de la page 1)

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 : néant

· 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 par

de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

 \cdot 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

· Autres indications néant

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: Absorber les liquides versés à l'aide d'un produit liant universel (sable,

kieselguhr, neutralisant d'acide, sciure).

• 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.

· Indications concernant le stockage

commun: Non nécessaire

(suite page 3)



Page: 3/6

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

Date d'impression : 07.03.2019 Numéro de version 29 Révision: 07.03.2019

Nom du produit tesa 4368 Easy Cover

(suite de la page 2)

· 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 : 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 :	Selon la désignation du produit.	
· Odeur :	presque inodore	
· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
· valeur du pH:	Non déterminé.	
· Modification d'état		
Point de fusion :	non déterminé	
Point d'ébullition :	non déterminé	
· Point d'éclair :	non applicable	
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	non applicable	
· Température d'inflammation :	non applicable	
· 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 déterminé.	
· Densité :	non déterminée	
· Densité relative.	Non déterminé.	
· Densité de vapeur:	Non déterminé.	
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.	
· Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau :	insoluble	
· Coefficient de partage (n-octanol/eau	u): Non déterminé.	



Page: 4/6

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

Date d'impression: 07.03.2019 Numéro de version 29 Révision: 07.03.2019

Nom du produit tesa 4368 Easy Cover

(suite de la page 3)

· Viscosité :

dynamique: Non déterminé. cinématique : Non déterminé.

· Teneur en solvants :

solvants organiques 0,0 %

· 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.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Aucune réaction dangereuse connue

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.

· 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

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.

(suite page 5)



Page: 5/6

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

Date d'impression : 07.03.2019 Numéro de version 29 Révision: 07.03.2019

Nom du produit tesa 4368 Easy Cover

(suite de la page 4)

 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.

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: The product can be applied to a suitable waste incineration plant

for mixed waste.

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

· 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.

Les emballages vides peuvent être éliminés par DSD / Green Dot.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transp	port	
· 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	
· 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	

(suite page 6)



Page: 6/6

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

Date d'impression: 07.03.2019 Numéro de version 29 Révision: 07.03.2019

Nom du produit tesa 4368 Easy Cover

(suite de la page 5)

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

néant travail: · 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

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