

Page : 1/7

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

Date d'impression : 29.04.2020 Numéro de version 1 Révision: 29.04.2020

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

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit tesa 65590

· 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

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

Dr. Jessica Erwin

Tel.: +49-40-88899-101

• 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: Papier

Adhesif: Mélange de caoutchouc naturel et de résines, chargé de pigment colorant

(substance de charge)

Imprégnation: Copolymère d'ester d'acide acrylique

· Composants contribuant aux

dangers: néant

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: 2/7

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

Révision: 29.04.2020 Date d'impression: 29.04.2020 Numéro de version 1

Nom du produit tesa 65590

(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.

5.2 Dangers particuliers résultant

de la substance ou du mélange Peut être dégagé en cas d'incendie :

Oxyde d'azote (NOx)

· 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

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 : 3/7

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

Date d'impression : 29.04.2020 Numéro de version 1 Révision: 29.04.2020

### Nom du produit tesa 65590

(suite de la page 2)

· Indications concernant le stockage

commun: Non nécessaire

· Autres indications sur les

conditions de stockage :

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

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

néant

## 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:
 Protection des mains:
 Protection des yeux:

non nécessaire.
non nécessaire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales. · Aspect:		
Forme :	solide	
Couleur :	beige	
· Odeur :	presque inodore	
· 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 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.	

(suite page 4)



Page: 4/7

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

Date d'impression : 29.04.2020 Numéro de version 1 Révision: 29.04.2020

Nom du produit tesa 65590

(suite de la page 3)

· 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
 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 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.

(suite page 5)



Page : 5/7

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

Révision: 29.04.2020 Date d'impression: 29.04.2020 Numéro de version 1

Nom du produit tesa 65590

(suite de la page 4)

· 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 : En général non polluant

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

· PBT: Non applicable. · vPvR· 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

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 01 emballages en papier/carton

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 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 : 6/7

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

Date d'impression : 29.04.2020 Numéro de version 1 Révision: 29.04.2020

Nom du produit tesa 65590

(suite de la page 5)

	(cans as a page of	
· 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	

## 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

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(suite page 7)



Page: 7/7

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

Date d'impression : 29.04.2020

Nom du produit tesa 65590

(suite de la page 6)

\* Données modifiées par rapport à la version précédente