

Fiche de données de sécurité

Page : 1/6

 selon selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 02.10.2015
 Numéro de version 23
 Révision: 24.09.2015

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit tesa 4120, 4123

· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et

utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

Allemagne

· Emploi de la substance / de la

préparation bande adhésive

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

Hugo-Kirchber-Strasse 1 D-22848 Norderstedt

· 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 Dr. Anja Koeth

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 : Support: Feuille de PVC dur

Adhesif: Mélange de caoutchouc naturel et de résine d'hydrocarbures

· 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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours

· Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

· après inhalation: néant

(suite page 2)



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

Page : 2/6

Date d'impression : 02.10.2015 Numéro de version 23 Révision: 24.09.2015

Nom du produit tesa 4120, 4123

(suite de la page 1)

· après contact avec la peau : Rincer à l'eau chaude

Le produit n'irrite pas la peau.

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

· 4.2 Principaux symptômes et effets,

aigus et différés

· 4.3 Indication des éventuels soins

médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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 P

Peut être dégagé en cas d'incendie :

oxydes d'azote (NOx) oxyde de carbone (CO) Gaz hydrochlorique (HCl)

Combustion of all kinds of plastics: with plastic combustion smoke particle develops as well as toxic steams and gases in indefinable composition. At low temperatures (pyrolysis) various decomposition products can be developed, which can be similar to the source materials. Human risk exists with the

inhalation of such fire gases.

· 5.3 Conseils aux pompiers

• Equipement spécial de sécurité : Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

Porter un appareil de protection respiratoire.

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)

Fiche de données de sécurité

 selon selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 02.10.2015
 Numéro de version 23
 Révision: 24.09.2015

Nom du produit tesa 4120, 4123

(suite de la page 2)

Page: 3/6

· Indications concernant le stockage

commun : Non nécessaire

· Autres indications sur les conditions

de stockage: néant

 \cdot 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 p · Indications générales.	physiques et chimiques essentielles		
· Aspect:			
Forme :	solide		
Couleur :	diverses		
· Odeur :	presque inodore		
· Modification d'état			
Point de fusion :	non déterminé		
Point d'ébullition :	non déterminé		
· Point d'éclair :	non applicable		
· Auto-imflammabilitité :	Le produit n'est pas spontanément inflammable.		
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.		
· Densité :	non déterminée		
· Solubilité dans/miscibilité avec			
l'eau :	insoluble		
· 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.		



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

Numéro de version 23

seion seion 1907/2000/CE, Arucie 51

Nom du produit tesa 4120, 4123

Date d'impression: 02.10.2015

(suite de la page 3)

Révision: 24.09.2015

Page: 4/6

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité

· 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:

· 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

· 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
 12.4 Mobilité dans le sol
 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+)

· Indications générales : En général non polluant

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

· **PBT**: Non applicable.



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

Date d'impression : 02.10.2015 Numéro de version 23 Révision: 24.09.2015

Nom du produit tesa 4120, 4123

(suite de la page 4)

Page: 5/6

 $\cdot vPvB$: 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 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 transport

14	1	Numéra	\boldsymbol{ONII}

· 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'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:

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.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

 selon selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 02.10.2015
 Numéro de version 23
 Révision: 24.09.2015

Nom du produit tesa 4120, 4123

(suite de la page 5)

Page: 6/6

· 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.

· Service établissant la fiche technique

· Acronymes et abréviations:

: 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 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

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)

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR -