

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

Date d'impression : 25.09.2012

Révision: 25.09.2012

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** *tesa 56137, 56138, 56139*
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation** *bande adhésive*
- **Producteur/fournisseur :** *tesa SE* *Tel.: +49-40-4909-101*
Quickbornstrasse 24
D-20253 Hamburg
Allemagne
- **Service chargé des renseignements :** *tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité* *Tel.: 1949-40-4909-2977*
Sûreté et protection de l'environnement (Beiersdorf AG) *Tel.: 1949-40-4909-4543*
- **Numéro d'appel d'urgence:** *tesa SE, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburg*
à temps fermés: +49-40-4909-101 ou +49-40-4909-2442

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** *néant*
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** *Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.*
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:** *Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques*
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:** *No hazardous substance according to Ordinance on Hazardous Materials*
- **Autres dangers** *This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX), Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldehyde.*
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description :** *Support: Feuille de polypropylène*
Adhésif: Mélange de copolymère bloc de styrène-isoprène-styrène, avec de la résines d'hydrocarbures
Couverture: Papier de séparation
- **Composants contribuant aux dangers:** *néant*

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 25.09.2012

Révision: 25.09.2012

Nom du produit tesa 56137, 56138, 56139

(suite de la page 1)

- **SVHC** *exempt de SVHC*
- **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.*

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **après inhalation :** *néant*
- **après contact avec la peau :** *Rincer à l'eau chaude
Wash with water and soap.*
- **après contact avec les yeux :** *Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.*
- **après ingestion :** *néant*
- **Indications destinées au médecin :**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **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.*
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** *Oxyde d'azote (NOx)
Monoxyde de carbone (CO)*
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** *Non nécessaire.*
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** *Recueillir par moyen mécanique.*
- **Référence à d'autres sections** *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*

(suite page 3)

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

Date d'impression : 25.09.2012

Révision: 25.09.2012

Nom du produit tesa 56137, 56138, 56139

(suite de la page 2)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **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.
- **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
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** Sans autre indication, voir point 7.
- **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.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement 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.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
 - **Forme :** substance solide
 - **Couleur :** incolore
- **Odeur :** inodore
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non applicable.
- **Modification d'état**
 - **Point de fusion :** non déterminé
 - **Point d'ébullition :** non déterminé

(suite page 4)

FR

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

Date d'impression : 25.09.2012

Révision: 25.09.2012

Nom du produit tesa 56137, 56138, 56139

(suite de la page 3)

· Point d'éclair :	<i>non applicable</i>
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	<i>Non déterminé.</i>
· Température d'inflammation :	
Température de décomposition :	<i>Non déterminé.</i>
· Auto-inflammabilité :	<i>Le produit n'est pas spontanément inflammable.</i>
· Danger d'explosion :	<i>Le produit n'est pas explosif.</i>
· Limites d'explosivité :	
inférieure :	<i>Non déterminé.</i>
supérieure :	<i>Non déterminé.</i>
· Pression de vapeur :	<i>Non applicable.</i>
· Densité :	<i>non déterminée</i>
· Densité relative.	<i>Non déterminé.</i>
· Densité de vapeur.	<i>Non applicable.</i>
· Vitesse d'évaporation.	<i>Non applicable.</i>
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	<i>partiellement miscible</i>
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	<i>Non déterminé.</i>
· Viscosité :	
dynamique :	<i>Non applicable.</i>
cinématique :	<i>Non applicable.</i>
· Teneur en solvants :	
solvants organiques	<i>0,0 %</i>
Teneur en substances solides :	<i>100,0 %</i>
· Autres informations	<i>Pas d'autres informations importantes disponibles.</i>

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** *Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.*
- **Possibilité de réactions dangereuses** *Aucune réaction dangereuse connue*
- **Conditions à éviter** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Matières incompatibles:** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **Produits de décomposition dangereux:** *Aucun produit de décomposition dangereux connu.*

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** *Aucun effet d'irritation connu.*
- **des yeux :** *Aucun effet d'irritation connu.*
- **Sensibilisation :** *Aucun effet de sensibilisation connu.*

(suite page 5)

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

Date d'impression : 25.09.2012

Révision: 25.09.2012

Nom du produit tesa 56137, 56138, 56139

(suite de la page 4)

· Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

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

14 Informations relatives au transport

· No UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· Nom d'expédition des Nations unies	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	néant

(suite page 6)

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

Date d'impression : 25.09.2012

Révision: 25.09.2012

Nom du produit tesa 56137, 56138, 56139

(suite de la page 5)

· Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	<i>néant</i>
· Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	<i>néant</i>
· Dangers pour l'environnement:	
· Polluant marin :	<i>Non</i>
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	<i>Non applicable.</i>
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	<i>Non applicable.</i>
· Indications complémentaires de transport :	<i>Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus</i>

15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :** *En général non polluant*
- **Évaluation de la sécurité chimique:** *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

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 dangereuse selon la directive 88/379 EEC.

- **Service établissant la fiche technique**
- **Contact :** *tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité*
tesa SE : Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977
Occupational Hygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543