

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

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 21.05.2008

### \* 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

· **Identification de la substance ou de la préparation**

· **Nom du produit** tesapack 4120, 4123

· **Emploi de la substance / de la préparation** bande adhésive

· **Producteur/fournisseur :** Tel.: +49-40-4909-101  
tesa AG  
Quickbornstr. 24  
D-20253 Hamburg

· **Service chargé des renseignements :** Tel.: 1949-40-4909-2977  
tesa AG, gestion de la qualité/environnement/sécurité  
Sûreté et protection de l'environnement (Beiersdorf AG) Tel.: 1949-40-4909-4543

· **Renseignements en cas d'urgence :** tesa AG, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburg  
à temps fermés: +49-40-4909-101 ou +49-40-4909-2442

### \* 2 Identification des dangers

· **Principaux dangers:** néant

· **Système de classification :** La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### \* 3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique**

· **Description :** Support: Feuille de PVC dur  
Adhésif: Mélange de caoutchouc naturel et de résine d'hydrocarbures

· **Composants contribuant aux dangers:**  
néant

· **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu** not applicable

### 4 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.

· **après contact avec les yeux :** Rincer avec beaucoup de l'eau en écartant les paupières pendant plusieurs minutes.

· **après ingestion :** néant

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **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 dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :** Oxyde d'azote (NOx)  
Monoxyde de carbone (CO)  
Gaz hydrochlorique (HCl)

· **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)

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

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 21.05.2008

Nom du produit tesapack 4120, 4123

(suite de la page 1)

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :** Recueillir par moyen mécanique.
- **Indications complémentaires :** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### \* 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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

### \* 8 Contrôle de l'expositon/protection individuelle

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

### \* 9 Propriétés physiques et chimiques

· <b>Indications générales.</b>	
<b>Forme :</b>	solide
<b>Couleur :</b>	Selon la désignation du produit.
<b>Odeur :</b>	presque inodore
· <b>Modification d'état</b>	
<b>Point de fusion :</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition :</b>	non déterminé
<b>Point d'éclair :</b>	non applicable
<b>Auto-inflammabilité :</b>	Le produit n'est pas spontanément inflammable.

(suite page 3)

## Fiche technique de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 21.05.2008

Nom du produit tesapack 4120, 4123

(suite de la page 2)

· <b>Danger d'explosion :</b>	<i>Le produit n'est pas explosif.</i>
· <b>Densité :</b>	<i>non déterminée</i>
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	<i>insoluble</i>
· <b>Teneur en solvants : solvants organiques</b>	<i>0,0 %</i>
· <b>Teneur en substances solides :</b>	<i>100,0 %</i>

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** *Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.*
- **Réactions dangereuses** *Aucune réaction dangereuse connue*
- **Produits de décomposition dangereux :** *Aucun produit de décomposition dangereux connu.*

### 11 Informations 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.*
- **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

- **Indications générales :** *En général non polluant*

### \*13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** *De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.*

· <b>Catalogue européen des déchets</b>
<i>15 01 02   emballages en matières plastiques</i>

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** *Elimination des déchets relative aux prescriptions légales.*

### 14 Informations relatives au transport

- **Indications complémentaires de transport :** *Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus*

(suite page 4)

**Fiche technique de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 29.10.2008

Révision: 21.05.2008

---

**Nom du produit tesapack 4120, 4123**

---

(suite de la page 3)

**\*15 Informations réglementaires**

- **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*
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :** *En général non polluant*

**16 Autres données**

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