

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

Date d'impression : 05.03.2015

Numéro de version 1

Révision: 05.03.2015

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

#### · 1.1 Identificateur de produit

##### · Nom du produit **Textilsteif**

· Code du produit 7011.650, 7011.660

#### · 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**

Matériel d'aide textile

Fournitures pour bricolage

#### · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### · **Producteur/fournisseur :**

RICO DESIGN GMBH & CO. KG

Industriestr. 19 - 23

D-33034 Brakel

Germany

www.rico-design.de

##### · **Service chargé des renseignements :**

Tel. +49 (0) 5272 / 602 - 123

Fax +49 (0) 5272 / 602 - 199

#### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tel. +49 (0) 5272 / 602 - 0 (Réception)

Pendant des heures de bureau 09:00 à 17:00

### SECTION 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.

##### · **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Aucun

##### · **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.

##### · **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.

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

##### · **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

· **Pictogrammes de danger** néant

· **Mention d'avertissement** néant

· **Mentions de danger** néant

##### · **Indications complémentaires:**

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

##### · **Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**

· **Pictogrammes de danger** néant

· **Mention d'avertissement** néant

· **Mentions de danger** néant

#### · 2.3 Autres dangers

##### · **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.03.2015

Numéro de version 1

Révision: 05.03.2015

**Nom du produit** Textilsteif

· **vPvB**: Non applicable.

(suite de la page 1)

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
  - **Description** : Dispersion contenant de l'eau d'un copolymère non dangereux.
  - **Composants contribuant aux dangers**: néant

### SECTION 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
  - **après inhalation** : Si les troubles persistent, consulter un médecin.
  - **après contact avec la peau** :  
Laver à l'eau et au savon.  
En cas d'irritations de la peau ou d'allergies consulter un médecin.
  - **après contact avec les yeux** :  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.  
En cas de maux persistents consulter un médecin.
  - **après ingestion** :  
Rincer la bouche.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **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.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
  - **Moyens d'extinction**:  
Le produit lui-même est incombustible.  
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
  - **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** : Aucun connu.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.  
Peut être dégagé en cas d'incendie :  
(Traces)  
Monoxyde de carbone (CO)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
  - **Équipement spécial de sécurité** :  
Dans des espaces clos il faut utiliser un respirateur indépendant de l'air pulsé.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Éviter le contact avec le produit.  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**:  
Nettoyer minutieusement les sites contaminés.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**:  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (kieselguhr, liant universel).

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.03.2015

Numéro de version 1

Révision: 05.03.2015

**Nom du produit** Textilsteif

(suite de la page 2)

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont :  
Eau chaude additionnée de produit nettoyant  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Eviter tout contact avec les yeux et la peau.  
Lire la notice d'utilisation du produit.
  - **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 :**  
Ne conserver que dans le fût métallique d'origine
    - **Indications concernant le stockage commun :**  
Stocker à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
    - **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Protéger contre le gel.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**
  - **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
    - **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
  - **Equipement de protection individuel :**
    - **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
    - **Protection respiratoire :** non nécessaire.
    - **Protection des mains :** Non nécessaire.
      - **Matériau des gants** Néant.
      - **Temps de pénétration du matériau des gants** Néant.
    - **Protection des yeux :**  
Lunettes de protection recommandées en cas de formation d'éclaboussures.
  - **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**  
Un rejet incontrôlé du produit dans la nature doit être évité.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
  - **Indications générales.**
    - **Aspect:**
      - **Forme :** liquide
      - **Couleur :** blanc
      - **Odeur :** caractéristique
    - **valeur du pH:** 3,5 - 5,0

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.03.2015

Numéro de version 1

Révision: 05.03.2015

**Nom du produit** Textilsteif

(suite de la page 3)

· <b>Modification d'état</b>	
· <b>Point de fusion :</b>	~ 0 °C
· <b>Point d'ébullition :</b>	100 °C
· <b>Point d'éclair :</b>	Non applicable
· <b>Auto-inflammation :</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Pression de vapeur :</b>	Non déterminé.
· <b>Densité à 20 °C:</b>	1,02 - 1,10 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec</b>	
· <b>l'eau :</b>	dispersable
· <b>Viscosité :</b>	
· <b>dynamique à 20 °C:</b>	12000-16000 mPas
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
  - **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme aux spécifications.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Eviter le contact avec des oxydants forts.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Aucun, en cas d'utilisation conforme aux instructions d'utilisation et de stockage de la spécification du produit.  
Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

### SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
  - **Toxicité aiguë :**
    - **Effet primaire d'irritation :**
      - **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
      - **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
    - **Sensibilisation :**  
Des personnes sensibles peuvent présenter des réactions allergiques. Cela est aussi valable au-dessous des seuils d'exposition établis.
  - **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.

### SECTION 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.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.03.2015

Numéro de version 1

Révision: 05.03.2015

### Nom du produit Textilsteif

(suite de la page 4)

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **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.

## SECTION 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.

Le choix des codes issus de la nomenclature européenne des déchets listé ci-après est basé sur l'utilisation prévue du produit.

· **Catalogue européen des déchets**

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 04 00	déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)
08 04 10	déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
20 00 00	DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT
20 03 00	autres déchets municipaux
20 03 01	déchets municipaux en mélange

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :**

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

Emballages purifiés doit être alimenter au cycle des matériaux recyclable.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.

· **Produit de nettoyage recommandé :**

Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

· **14.1 No ONU**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

(suite page 6)

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

Date d'impression : 05.03.2015

Numéro de version 1

Révision: 05.03.2015

**Nom du produit** Textilsteif

(suite de la page 5)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>· 14.4 Groupe d'emballage</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| <b>· 14.5 Dangers pour l'environnement:</b><br>· <b>Polluant marin :</b>  | Non             |
| <b>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>   | Non applicable. |
| <b>· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>        | Non applicable. |
| <b>· Indications complémentaires de transport :</b> Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus |                 |
| <b>· "Règlement type" de l'ONU:</b> -   |                 |

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
    - **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
    - **Pictogrammes de danger** néant
    - **Mention d'avertissement** néant
    - **Mentions de danger** néant
  - **Prescriptions nationales :**
    - **Classe de pollution des eaux :**  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre): peu polluant
- |  |
|--|
| <b>· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57</b> |
| Aucun des composants n'est compris.  |
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique :**  
Elaboration de la Fiche de données de sécurité:  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanovre, Allemagne,  
Tél.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.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)