

## Fiche de Sécurité Matière

selon 93/112/EG

### Hannoband®

Situation 10/2010

#### 1. Identification du produit et de la société

##### 1.1 Nom du produit:

Hannoband®-BG1 (Kiso MI 2408 X)  
Hannoband®-BG1-M  
Hannoband®-F600 (Kiso MI/L 2408 X)  
Hannoband®-BG2  
Hannoband®-F300  
Hannoband®-HBD (Kiso MI 2408)  
Hannoband®-HBD-XL (Kiso MI/L 2408)  
Hannoband®-3E (Kiso MI 2408 X)  
Hannoband®-3E IDA  
Hannoband®-3E eco (Kiso MI 2408 XS)  
Hannoband®-2E

##### 1.2 Société:

**Hanno Werk GmbH & Co KG**  
Hanno-Ring 5  
D-30880 Laatzen

**Tel:** +49 (0) 5102 7000 0  
**Fax:** +49 (0) 5102 7000 102  
**Mail:** info@hanno.com

**Département:** recherche et développement

##### 1.3 Urgence: société

#### 2. Composition / Information sur les composants

##### 2.1 Caractéristiques chimiques:

La Mousse Cellulaire Polyurethane-(PUR-) est un produit polyaddition à base d'isocyanate et de polyetherpolyol imprégné avec une dispersion acrylique aqueuse, des fillers minéraux et des auxiliaires

Contenus: Le produit ne contient aucun composant dangereux.

Classification: Le produit n'est pas classé comme un produit dangereux d'après les règlements de l'EC.

#### 3. Identification des dangers

Aucun danger particulier connu

#### 4. Premiers secours

##### 4.1 Conseil général:

Les premières mesures d'aide s'appliquent exclusivement en cas de contact avec de la poussière en développement.

##### 4.2 Inhalation:

Calmer le patient et le déplacer à l'air libre.

##### 4.3 Contact avec la peau:

Bien laver avec du savon et de l'eau.

**Fiche de sécurité matière**  
selon 93/112/EG

## Hannoband®

### 4.4 Contact avec les yeux:

Rincer les yeux concernés abondamment pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante avec les paupières maintenues ouvertes.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction adéquats:

eau, mousse, CO2 ou poudre

### 5.2 Moyens d'extinction ne devant pas être utilisés pour des raisons de sécurité : aucun

### 5.3 Dangers spécifiques:

Haut degré d'émission de fumée. Porter des masques de protection adéquats. Génération de gaz / vapeurs toxiques possible en cas de combustion.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles:

Aucune.

### 6.2 Méthodes de nettoyage ou d'élimination:

Pour de petites quantités: ramasser avec des moyens appropriés et éliminer.  
Pour de grandes quantités: ramasser avec des moyens appropriés et éliminer.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation

Protéger de l'humidité. Eviter la formation de poussière. En cas d'utilisation de machines celles-ci doivent être équipées d'un système d'aspiration et d'évacuation.

### 7.2 Protection contre le feu et les explosions:

Aucune précaution spéciale n'est nécessaire.

### 7.3 Stockage

Stabilité de stockage: peut être gardé indéfiniment si stocké correctement.

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle du poste de travail: aucun

### 8.2 Limitation et surveillance de l'exposition:

Protection respiratoire: pas nécessaire  
Protection des mains: gants de protection  
Protection des yeux: pas nécessaire  
Protection corporelle: habits solides, chaussures solides

Général: Pas de mesures spéciales nécessaires si stocké et manipulé correctement.  
Manipuler en respectant une bonne hygiène et règle de sécurité industrielle.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Général:

Mousse flexible et imprégnée  
Odeur: faible

## Hannoband®

### 9.2 Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion: n.d.  
Point d'ébullition: n.d.  
Point de flash:n.d.  
Point d'inflammation: n.d.  
Point de combustion: n.d.  
Auto inflammation: non  
Risque d'explosion: non  
Densité: selon le modèle entre 45 -150 kg/m<sup>3</sup>  
Solubilité dans l'eau: pas soluble  
Solubilité: une partie du produit d'imprégnation est soluble dans différents solvants organiques

## 10. Stabilité et réactivité

**10.1 Conditions à éviter:** températures élevées

**10.2 Combustion thermique:** pas de combustion thermique dans l'application prévue. Eviter les sources d'inflammation.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Toxicité aiguë

Evaluation de toxicité aiguë: Pas d'information disponible.

### 11.2 Irritation

Evaluation d'effets irritants:  
Pas d'information disponible.

### 11.3 Sensibilisation

Evaluation de la sensibilisation:  
Une sensibilité chez certaines personnes particulièrement sensibles ne peut pas être exclue.

### 11.4 Autre information pertinente de toxicité

Sur la base de notre expérience et des informations disponibles aucun danger pour la santé n'est attendu si utilisé comme recommandé avec des précautions adaptées et dans les domaines d'utilisations indiqués.

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité écologique

Evaluation de la toxicité pour l'eau:  
Pas d'information disponible concernant la toxicité pour l'eau.

### 12.2 Persistence and dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O):  
Pas d'information disponible concernant la biodégradabilité et l'élimination.

### 12.3 Information supplémentaires

Du à la consistance du produit une dispersion dans l'environnement est impossible. Par conséquent il n'y a pas lieu d'anticiper d'effets négatifs sur l'environnement au niveau actuel des connaissances.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Doit être enfoui ou incinéré en accord avec les réglementations locales

## Hannoband®

### 14. Informations relatives au transport

#### 14.1 Transport terrestre

ADR

Pas classé comme un produit dangereux dans les règlements de transport

RID

Pas classé comme un produit dangereux dans les règlements de transport

#### 14.2 Transport fluvial/lacustre interne

ADNR

Pas classé comme un produit dangereux dans les règlements de transport

#### 14.3 Transport maritime

IMDG

Pas classé comme un produit dangereux dans les règlements de transport

#### 14.4 Transport aérien

IATA/ICAO

Pas classé comme un produit dangereux dans les règlements de transport

### 15. Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementation de la l'Union Européenne (Etiquettage) / Législations nationales

Directives de l'EEC:

Le produit ne nécessite pas d'étiquettage avertissant d'un danger selon les directives de l'EEC.

### 16. Autres Informations

#### 16.1 Usage recommandé:

Pour une utilisation industrielle et commerciale ainsi que pour des professionnels formés uniquement. Pas pour une utilisation privée.

Les informations fournies dans cette Fiche de Sécurité sont données sur la base de nos connaissances, informations et convictions au moment de cette publication. L'information donnée est uniquement censée être utilisée comme guide pour une manipulation, une utilisation, un stockage, un transport, une élimination sans risques et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de la qualité. L'information n'est relative qu'au matériau spécifiquement désigné et peut ne pas être valable pour un tel matériau utilisé en combinaison avec un quelconque autre matériau ou dans un quelconque autre procédé, à moins d'être spécifié dans le texte.

n.d. = non déterminé