

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **KBS-75**

Numéro de la fiche technique de sécurité: XXP007248

### 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** Chimie de la construction

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

#### Producteur/fournisseur :

KBS Kirchhofer Boden-Systeme AG  
Industriestrasse 16  
5106 Veltheim

Telefon (0041) 56 463 68 68

email: raphael.bensimon@weber-marmoran.ch

Fax (0041) 56 463 68 69

internet: www.weber-marmoran.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique Zurich,  
Téléphone: 0041 (0)44 251 51 51 ou 145 (seulement en Suisse)

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE



Xi; Irritant

R36: Irritant pour les yeux.

#### Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est 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 et 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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### Pictogrammes de danger



GHS05

Mention d'avertissement Danger

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16et alcènes en C14-16, sels de sodium

(suite page 2)

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

Date d'impression : 05.12.2014

Révision: 25.04.2014

**Nom du produit KBS-75**

(suite de la page 1)

**Mentions de danger**

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence**

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305+P351+P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**2.3 Autres dangers**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

**3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description :**

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux :**

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
| CAS: 68439-57-6   | acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16et alcènes en C14- | 5 - 10% |
| EINECS: 270-407-8 | 16, sels de sodium   |         |
|                   | Xi R38-41  |         |
|                   | Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315                         |         |

**Indications complémentaires :**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit. Eloigner sans retard la personne accidentée de la zone dangereuse. En cas d' indisposition du patient, consulter un médecin et lue présenter cette fiche technique.

**après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**après contact avec les yeux :**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

**après ingestion :** 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.

**Nom du produit KBS-75**

(suite de la page 2)

## **SECTION 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 avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

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

### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas nécessaire.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux, la canalisation ou la terre.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour 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

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

**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, non ouvert, d'origine.

**Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage :** néant

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 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 :**

#### **Remarques supplémentaires:**

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou du remaniement de cette fiche technique de sécurité.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2014

Révision: 25.04.2014

### Nom du produit KBS-75

(suite de la page 3)

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Equipement de protection individuel :

##### Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux

Après le traitement de ce produit, utiliser une crème revitalisante pour la peau.

**Protection respiratoire :** N'est pas nécessaire.

##### Protection des mains :

Des gants de protection doivent être utilisés si un risque de contact direct et constant existe.

##### Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Caoutchouc nitrile

**Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Indications générales.

##### Aspect:

**Forme :** liquide

**Couleur :** brun

**Odeur :** caractéristique

**Seuil olfactif:** Non déterminé.

**valeur du pH à 20 °C:** 8-9

#### Changement d'état

**Point de fusion :** non déterminé

**Point d'ébullition :** non déterminé

**Point d'éclair** non applicable

**Inflammabilité (solide, gazeux) :** Non applicable.

#### Température d'inflammation :

**Température de décomposition :** Non déterminé.

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

#### Limites d'explosion:

**inférieure :** Non déterminé.

**supérieure :** Non déterminé.

**Propriétés comburantes** Non déterminé.

**Pression de vapeur :** Non déterminé.

**Densité à 20 °C:** 1,1 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Masse volumique:** Non applicable.

**Densité relative.** Non déterminé.

**Densité de vapeur.** Non déterminé.

**Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 05.12.2014

Révision: 25.04.2014

**Nom du produit KBS-75**

(suite de la page 4)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b> | miscible                             |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b> | Non déterminé.                       |
| <b>Viscosité :</b>                              |                                      |
| <b>dynamique à 20 °C:</b>                       | 1 mPas (DIN 53019)<br>Non déterminé. |
| <b>cinématique :</b>                            | Non déterminé.                       |
| <b>Test de séparation des solvants :</b>        | Non déterminé.                       |
| <b>Teneur en solvants:</b>                      |                                      |
| <b>COV Suisse</b>                               | 0,08 %                               |
| <b>EU-VOC</b>                                   | 0,08 %                               |
| <b>9.2 Autres informations</b>                  | Aucune.                              |

## 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.

### 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:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

#### Effet primaire d'irritation :

**de la peau :** Irrite la peau et les muqueuses.

**des yeux :** Effet d'irritation.

**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 sur la

classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

Irritant

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

| Type d'essai | Concentration active                         | Méthode                             | Evaluation     |
|--------------|--|-------------------------------------|----------------|
| 68439-57-6   | acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 | et alcènes en C14-16,               | sels de sodium |
| LC50/96h     | 12,2 mg/l                                    | (Brachydanio rerio (Zebrabärbling)) |                |

**12.2 Persistence et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 05.12.2014

Révision: 25.04.2014

**Nom du produit KBS-75**

(suite de la page 5)

**Comportement dans des compartiments de l'environnement :**

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

**Autres indications écologiques :**

**Indications générales :** Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**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 diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.

**Catalogue européen des déchets**

Code de déchets possible: Le code de déchets effectif dépend de la source des déchets.

|           |   |
|-----------|---|
| 07 06 08* | autres résidus de réaction et résidus de distillation |
| 07 06 99  | déchets non spécifiés ailleurs                        |

**Emballages non nettoyés :**

**Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**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

**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 73/78 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:** -

Date d'impression : 05.12.2014

Révision: 25.04.2014

**Nom du produit KBS-75**

(suite de la page 6)

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 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.

### Phrases importantes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

**Service établissant la fiche technique de sécurité:** Department research & development

**Contact :** Raphaël Bensimon Telefon: 0041 (0)52 244 40 82

### Acronymes et abréviations:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1