

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** *IMBERAL S 100 90B, flüssig*
- **Code du produit:** *51111 B*
- **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**  
*Sans solvant, le crack pont de polystyrène remplie, les revêtements à 2 composants bitume-caoutchouc épais pour l'étanchéité fiable des bâtiments.*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
*Heinrich Hahne GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
45711 Datteln* *Tel.:02363/5663-0*
- **Service chargé des renseignements:**  
*Abteilung: Produktsicherheit  
Tel.: 02363 5663-0  
Email: info@hahne-bautenschutz.de*
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
*Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,  
Tel.: 0551-19240*

## 2 Identification des dangers

- **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** *Néant.*
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** *Néant.*
- **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.*
- **Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** *néant*
- **Pictogrammes de danger** *néant*
- **Mention d'avertissement** *néant*
- **Mentions de danger** *néant*
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*

## 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** *Mélanges*
- **Description:** *L'émulsion de bitume avec remplissage en polystyrène*
- **Composants dangereux:** *néant*

## 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** *Retirer les vêtements contaminés.*
- **Après contact avec la peau:** *Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.*

**Nom du produit:** *IMBERAL S 100 90B, flüssig*

(suite de la page 1)

- **Après contact avec les yeux:**  
*Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.*
- **Après ingestion:** *Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.*
- **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:**  
*CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou mousse anti-alcool.*
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** *D'eau à grand jet.*
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
*Après évaporation de l'eau, la production de gaz toxiques est possible, par exemple: monoxyde de carbone (CO) est possible.*
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** *Autonome appareil de protection respiratoire.*

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

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** *Pas nécessaire.*
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
*Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.*
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
*Recueillir par moyen mécanique.*  
*Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant acide, liant universel, sciure).*
- **Référence à d'autres sections** *Aucune substance dangereuse n'est dégagée.*

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** *Conserver le récipient bien fermé.*
- **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:** *Conserver dans un endroit frais.*
- **Indications concernant le stockage commun:**  
*Stocker à l'écart des denrées alimentaires.*  
*Séparé de camps oxydants.*
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
*Protéger contre le gel.*  
*Protéger de la chaleur et de la lumière solaire directe.*
- **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.*

(suite page 3)

**Nom du produit: IMBERAL S 100 90B, flüssig**

(suite de la page 2)

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**8052-42-4 asphalte (25-50%)**

VME 10 mg / m<sup>3</sup>

Les vapeurs et les aérosols; 7,29,30; règle technique 901-77

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie 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 des mains:** Gants de protection.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Gants en caoutchouc avec tissu de coton intérieure.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:** Durant le remplissage et des lunettes de sécurité de pulvérisation.

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

## 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

**Forme:** Pâteuse

**Couleur:** Brun foncé

· **Odeur:** Faible, caractéristique

· **valeur du pH à 20 °C:** 10

· **Changement d'état**

**Point de fusion:** 0 °C

**Point d'ébullition:** 100 °C

· **Point d'éclair** Non applicable.

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

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

· **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 mbar

· **Densité à 20 °C:** 0,7 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Entièrement miscible

· **Viscosité:**

**Dynamique à 20 °C:** 15000 mPas

· **Teneur en solvants:**

**Teneur en substances solides:** 65 %

(suite page 4)

Nom du produit: **IMBERAL S 100 90B, flüssig**

(suite de la page 3)

· **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage 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:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Causer de l'inconfort oculaire.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
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 les 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:**
- **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 la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **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:**  
Après solidification, peut être mis en décharge avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

· **Catalogue européen des déchets**

17 03 02	mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01
----------	--

(suite page 5)

Date d'impression : 06.08.2014

Révision: 01.08.2014

**Nom du produit: IMBERAL S 100 90B, flüssig**

(suite de la page 4)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14 Informations relatives au transport

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| · <b>No ONU</b>   |                                    |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | néant                              |
| · <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>   |                                    |
| · <b>ADR</b>  | néant                              |
|   | Incinération des déchets dangereux |
| · <b>IMDG, IATA</b>   | néant                              |
| · <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>  |                                    |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |                                    |
| · <b>Classe</b>   | néant                              |
| · <b>Groupe d'emballage</b>   |                                    |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | néant                              |
| · <b>Dangers pour l'environnement:</b>  | Non applicable.                    |
| · <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>  | Non applicable.                    |
| · <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Non applicable.                    |

### 15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales:**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction GHS/CLP: BBP 10**
- **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 une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 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 Harmonized 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)