

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 30.05.2017

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

### 1.1. Identificateur de produit

Borgh Sanitair en Bouw Kit

#### Autres désignations commerciales

Couleur: blanc / noir / gris / jasmin

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisation de la substance/du mélange

Adhésifs, produits d'étanchéité

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

Société:	BORGH B.V.	
Rue:	De Steiger 71	
Lieu:	NL-1351 AE Almere	
Téléphone:	+31 36 5359333	Téléfax: +31 36 5317409

1.4. Numéro d'appel d'urgence: National poisons information centre:  
NL: +31 30 2748888

#### Information supplémentaire

[http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/en/index.html](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3. Autres dangers

non applicable

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Information supplémentaire

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

#### Après inhalation

-

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 30.05.2017

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Ne pas nettoyer avec: solvants / Diluant.

#### Après contact avec les yeux

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Demander l'avis d'un médecin.

#### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Demander l'avis d'un médecin.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Agents d'extinction appropriés: Eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre d'extinction. Sable.

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

Le produit lui-même n'est pas combustible. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Vêtement de protection. Lunettes à coques.

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

Utiliser un équipement de protection individuel Ventiler la zone concernée. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Recueillir dans des récipients fermés et les remettre à une décharge. Ne pas laisser le produit épandu s'infiltrer dans le sol.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

-

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

### Borgh Sanitaire en Bouw Kit

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 30.05.2017

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Conseils supplémentaires

-

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'hygiène

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Protection des yeux/du visage

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Protection des mains

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Protection de la peau

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Protection respiratoire

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	tixotrope Pâte
Couleur:	blanc
Odeur:	Acide acétique

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur:	non applicable
<b>Modification d'état</b>	
Point de fusion:	non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non applicable
Point d'éclair:	> 60 °C
Limite inférieure d'explosivité:	non applicable
Limite supérieure d'explosivité:	non applicable
Température d'inflammation:	> 400 °C
Pression de vapeur:	non applicable
Densité (à 20 °C):	1.04 g/cm³
Hydrosolubilité:	non applicable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2. Stabilité chimique

### Borgh Sanitaire en Bouw Kit

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 30.05.2017

Aucune donnée disponible

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible

#### **10.4. Conditions à éviter**

Stable sous conditions de stockage recommandées.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Substances à éviter:

- Agents oxydants.
- Alcalis (bases), concentré.
- Acide, concentré.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Effets sensibilisants**

Contact avec la peau: légèrement irritant.  
Effet irritant sur l'oeil: légèrement irritant.

##### **Information supplémentaire référentes à des preuves**

-

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée disponible

#### **12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Élimination**

Élimination selon les directives communautaires 75/442/CEE et 91/689/CEE relatives aux déchets et aux déchets dangereux dans les versions respectivement en vigueur.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 30.05.2017

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

-

#### Transport maritime (IMDG)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

-

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

-

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

#### Information supplémentaire

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### Prescriptions nationales

##### Information supplémentaire

non applicable

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes

ADR = Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route  
ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
No CAS = Numéro du Chemical Abstract Service  
CLP = Classification Labelling Packaging Regulation (Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage); règlement (CE) no. 1272/2008  
CE - Communauté européenne  
CE50 = Concentration Effective 50 %  
EINECS = Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire  
IATA = Association Internationale du transport aérien  
ICAO-TI = Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses  
IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses  
CL50 = Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)  
DL50 = Dose létale médiane pour 50% de la population testée (dose létale médiane)  
NOEC = Concentration sans effet observé  
NVIC = National Poison Information Centre (NL)  
PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 30.05.2017

REACH = REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
[Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques] Règlement (CE) no  
1907/2006

STOT RE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

NU = Nations Unies

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

#### IMPORTANT

L'information indiquée sur cette fiche est basée sur notre expérience ainsi que sur les données disponibles lors de la publication de la fiche et elle est exacte au mieux de notre savoir. Le client est vivement conseillé d'observer et de veiller à ce que ses employés et sa clientèle respectent toutes les instructions notées.

Etant donné que les conditions spécifiques d'utilisation du produit ne sont pas contrôlables par le fournisseur, celui-ci ne peut donc pas être tenu responsable des conséquences (négatives) survenant à ces conditions d'utilisations.

Le client lui-même porte la responsabilité à ce que ce produit soit utilisé conformément aux instructions de manipulation, de stockage et autres, comme indiqué sur cette Fiche de Données de Sécurité.