



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Data de revisão: 12.12.2016

N.º revisão: 1,00

Data de Impressão: 30.05.2017

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Borgh Sanitair en Bouw Kit

#### Outras nomes comerciais

Cor: branco / preto / cinzento / jasmim

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### Utilização da substância ou mistura

Adhesives, vedantes

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	BORGH B.V.	
Estrada:	De Steiger 71	
Local:	NL-1351 AE Almere	
Telefone:	+31 36 5359333	Telefax: +31 36 5317409

1.4. Número de telefone de emergência: National poisons information centre:  
NL: +31 30 2748888

#### Conselhos adicionais

[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)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### 2.3. Outros perigos

não aplicável

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Conselhos adicionais

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação geral

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

#### Se for inalado

-

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Data de revisão: 12.12.2016

N.º revisão: 1,00

Data de Impressão: 30.05.2017

#### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Não lavar com: solvente / Diluente.

#### No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Procurar tratamento médico.

#### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. NÃO provocar o vómito. Procurar tratamento médico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Agentes extintores adequados: Água. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Pó extintor. Areia.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto em si não é combustível. Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Vestuário de protecção. Óculos de protecção.

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

usar equipamento de protecção pessoal. Ventilar a zona atingida. Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Limpar com material absorvente (por exemplo um pano ou velo). Juntar em recipientes fechados e levar a eliminar. Não deixar que o produto derramado seja absorvido no solo.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Data de revisão: 12.12.2016

N.º revisão: 1,00

Data de Impressão: 30.05.2017

#### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

-

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Medidas de higiene

Não são necessárias medidas especiais.

##### Protecção ocular/facial

Não são necessárias medidas especiais.

##### Protecção das mãos

Não são necessárias medidas especiais.

##### Protecção da pele

Não são necessárias medidas especiais.

##### Protecção respiratória

Não são necessárias medidas especiais.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: tixotrópico Pasta  
Cor: branco  
Odor: Ácido acético

	Método
Valor-pH:	não aplicável
<b>Mudanças do estado de agregação</b>	
Ponto de fusão:	não aplicável
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	não aplicável
Ponto de inflamação:	> 60 °C
Inferior Limites de explosão:	não aplicável
Superior Limites de explosão:	não aplicável
Temperatura de ignição:	> 400 °C
Pressão de vapor:	não aplicável
Densidade (a 20 °C):	1.04 g/cm³
Hidrossolubilidade:	não aplicável

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não há dados disponíveis

#### 10.2. Estabilidade química

Não há dados disponíveis

### **Borgh Sanitair en Bouw Kit**

Data de revisão: 12.12.2016

N.º revisão: 1,00

Data de Impressão: 30.05.2017

#### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Não há dados disponíveis

#### **10.5. Materiais incompatíveis**

Substâncias a evitar:

- Agentes oxidantes.
- Alcalis (embarrelar), concentrado/a.
- Ácido, concentrado/a.

#### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

### **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

#### **11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

##### **Efeitos sensibilizantes**

Depois de contacto com a pele: ligeiramente irritante.

Efeito irritante dos olhos: ligeiramente irritante.

##### **Conselhos adicionais sobre ensaios**

-

### **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

#### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis

#### **12.4. Mobilidade no solo**

Não há dados disponíveis

#### **12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não há dados disponíveis

#### **12.6. Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

#### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

##### **Eliminação**

Tratamento de acordo com as directivas 75/442/CEE e 91/689/CEE acerca de resíduos e de resíduos perigosos, nas respectivas versões actualizadas.

### **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

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

##### **14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:**

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Data de revisão: 12.12.2016

N.º revisão: 1,00

Data de Impressão: 30.05.2017

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos

##### de transporte:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos

##### de transporte:

#### 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

#### Conselhos adicionais

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Informação regulatória nacional

Conselhos adicionais

não aplicável

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e acrónimos

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

CAS# = Chemical Abstracts Service number

CLP = Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008

EC = European Community

EC50 = Effective Concentration 50 %

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Substances

IATA = International Air Transport Association

ICAO-TI = Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LC50 = Lethal Concentration to 50 % of a test population

LD50 = Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)

NOEC = No Observed Effect Concentration

NVIC = National Poison Information Centre (NL)

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006

STOT RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

STOT SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure

UN = United Nations

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### **Borgh Sanitair en Bouw Kit**

Data de revisão: 12.12.2016

N.º revisão: 1,00

Data de Impressão: 30.05.2017

#### **Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

EUH210

Ficha de segurança fornecida a pedido.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*