

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Datum van herziening: 12.12.2016

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 30.05.2017

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Borgh Sanitair en Bouw Kit

#### Andere handelsnaam

Kleur: wit / zwart / grijs / jasmijn

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Gebruik van de stof of het mengsel

Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BORGH B.V.

Weg: De Steiger 71

Plaats: NL-1351 AE Almere

Telefoon: +31 36 5359333

Telefax: +31 36 5317409

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

National poisons information centre:

NL: +31 30 2748888

#### Bijkomend advies

[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)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3. Andere gevaren

niet van toepassing

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Bijkomend advies

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### Bij inademing

-

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Datum van herziening: 12.12.2016

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 30.05.2017

#### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: oplosmiddel / Verdunner.

#### Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Medisch advies inwinnen.

#### Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medisch advies inwinnen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Water. Schuim. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Zand.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het product is niet brandbaar. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeitraal inzetten.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermingskleding. Korfbril.

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het produkt. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opweilen. In gesloten vaten verzamelen en naar de afvalverwerking brengen. Uitgelopen product niet in de bodem laten wegsijpelen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Advies voor veilig hanteren

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

-

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Datum van herziening: 12.12.2016

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 30.05.2017

#### Bijkomend advies voor grenswaarden

-

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Hygiënische maatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Bescherming van de handen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Bescherming van de huid

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: thixotroop Pasta  
Kleur: wit  
Geur: Azijnzuur

pH: niet van toepassing

##### Toestandsveranderingen

Smeltpunt: niet van toepassing

Beginkookpunt en kooktraject: niet van toepassing

Vlampunt: > 60 °C

Onderste ontploffingsgrens: niet van toepassing

Bovenste ontploffingsgrens: niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur: > 400 °C

Dampspanning: niet van toepassing

Dichtheid (bij 20 °C): 1.04 g/cm<sup>3</sup>

Wateroplosbaarheid: niet van toepassing

#### Methode

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Datum van herziening: 12.12.2016

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 30.05.2017

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel bij de aanbevolen opslagomstandigheden.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden substanties:

- Oxidatiemiddelen.
- Alkaliën (basen), geconcentreerd.
- Zuur, geconcentreerd.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gasen en dampen leiden.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Overgevoeligheidseffecten

Huidcontact: zwak irriterend.

Oogirritatie: zwak irriterend.

##### Bijkomend advies m.b.t. tests

-

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Verwijderen volgens EG-richtlijnen 75/442/EEG en 91/689/EEG, in de telkens actuele versies, aangaande afval en over gevaarlijk afval.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### Wegvervoer (ADR/RID)

##### 14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):

-

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Datum van herziening: 12.12.2016

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 30.05.2017

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** -

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** -

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

#### Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Informatie over nationale maatregelen

##### Bijkomend advies

niet van toepassing

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Afkortingen en acroniemen

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg )  
ATE = Acute Toxicity Estimate (schatting van de acute toxiciteit)  
CAS# = nummer van de Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification Labelling Packaging Regulation (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008  
EG = Europese Gemeenschap  
EC50 = Effective Concentration 50 % (feitelijke concentratie 50 %)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)  
IATA = International Air Transport Association (Internationale Luchtvervoersvereniging)  
ICAO-TI = Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen)  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LC50 = Lethal Concentration to 50 % of a test population (concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt)  
LD50 = Lethal Dose to 50% of a test population (dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis)  
NOEC = No Observed Effect Concentration (concentratie waarbij geen effect is waargenomen)  
NVIC = Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (persistente, bioaccumulerende en toxische stof)

### Borgh Sanitair en Bouw Kit

Datum van herziening: 12.12.2016

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 30.05.2017

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

STOT RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure (specifieke doelorgaantoxiteit - herhaalde blootstelling)

STOT SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure (specifieke doelorgaantoxiteit - eenmalige blootstelling)

VN = Verenigde Naties

zPzB = Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

#### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*

#### BELANGRIJK

De informatie in dit veiligheidsblad berust op onze ervaring en op de gegevens en kennis op het moment van uitgave.

De klant wordt met nadruk geadviseerd zich ervan te verzekeren dat zijn werknemers en klanten zich aan alle raadgevingen houden vermeld in dit veiligheidsblad.

Daar de specifieke gebruikscondities van dit produkt buiten de controle van de leverancier vallen,

is de leverancier niet verantwoordelijk voor de (negatieve) consequenties van deze gebruikscondities.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker dat het gebruik van dit produkt in overeenstemming is met de hantering,

de opslag en de overige instructies zoals vermeld in dit veiligheidsblad.