

### Borgh Kit MS Polymeer

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 12.12.2016

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

### 1.1. Identificateur de produit

Borgh Kit MS Polymeer

#### Autres désignations commerciales

Couleur : blanc / noir / gris

### 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

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

#### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient Vinyltriméthoxysilane. Peut produire une réaction allergique.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

### Borgh Kit MS Polymeer

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 12.12.2016

#### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
907-495-0	Micronised amide wax			1.0-25.0 %
			01-2119545465-35	
	Aquatic Chronic 3; H412			
2768-02-7	Vinyltriméthoxysilane			1.0-2.5 %
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### 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

Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger. Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

##### 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

##### Moyen d'extinction approprié

Agents d'extinction appropriés: Eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). 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.

### Borgh Kit MS Polymeer

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 12.12.2016

#### 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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. 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

Matériau approprié pour Récipient: Acier inoxydable. polyéthylène. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Protéger contre: gel. forte chaleur. Température de stockage conseillée : 5 - 40°C.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Conseils supplémentaires

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Changer les vêtements imprégnés.

##### Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: Lunettes à coques.

##### Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Porter les gants de protection homologués : DIN EN 374. matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) / NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel). Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

### Borgh Kit MS Polymeer

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 12.12.2016

#### Protection de la peau

Pour protéger d'un contact dermique direct, il est nécessaire de porter une protection corporelle (en plus des vêtements de travail habituels). Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques.

#### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	tixotrope Pâte
Couleur:	blanc
Odeur:	Lumière

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur: 6-8

#### Modification d'état

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: non applicable

Température de décomposition: non applicable

Pression de vapeur: non déterminé

Densité (à 20 °C): 1.51 g/cm³

Hydrosolubilité: non applicable

Coefficient de partage: non déterminé

Viscosité dynamique: tixotrope

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Stable sous conditions de stockage recommandées.

### Borgh Kit MS Polymeer

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 12.12.2016

#### 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

##### Toxicité aiguë

N° CAS	Substance	Méthode	Dose	Espèce	Source
2768-02-7	Vinyltriméthoxysilane				
	par inhalation vapeur	ATE	11 mg/l		
	par inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l		

##### Effets sensibilisants

Contact avec la peau: Irritant.  
en cas d'inhalation: légèrement irritant.  
Effet irritant sur l'oeil: légèrement irritant.

##### Information supplémentaire référentes à des preuves

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées. La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

### 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.

### Borgh Kit MS Polymeer

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 12.12.2016

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

**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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H332	Nocif par inhalation.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH208	Contient Vinyltriméthoxysilane. Peut produire une réaction allergique.

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



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### **Borgh Kit MS Polymeer**

Date de révision: 12.12.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 12.12.2016

#### **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.