

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 1 van 4
		Herziene uitgave nr: 1
	<b>BIOLIT</b>	Datum: 18-4-2013
		Vervangt: 00-00-000
		-

**Distributeur**

Poortershaven Industrial Minerals B.V.  
Wijnhaven 84  
3011 WT Rotterdam  
Tel. +31 10 436 57 55

**Synoniemen**

Onbekend.

**RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Product identificatie**

**Chemische naam** : Basische silicium vulkanische lavameel.  
**Handelsnaam** : Biolit.  
**Chemische formule** : Onbekend.  
**Aard van het product** : Basische silicium vulkanische lavameel.  
**EC nummer** : Onbekend.  
**Reach registratie nummer** : Onbekend.  
**CAS nummer** : Onbekend.

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

**Gebruik** : Bodemhulpstof voor de landbouw.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad**

**Bedrijfsidentificatie** : Zie distributeur  
**E-mail van de verantwoordelijke persoon voor de veiligheidsinformatiebladen** : quality@poortershaven.nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Telefoonnummer in noodgeval** : Poortershaven Industrial Minerals B.V. Tel. +31 10 436 57 55

**RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren**

Geen gevaren, advies is om stofvrij te werken. Bij het verslikken en bij het contact met de ogen en huid zijn er geen gevaren bekend.

**RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

STOF DIE NIET VOORKOMT IN DE LIJST VAN DE GEVAARLIJKE STOFFEN (BIJLAGE VI VAN DE EUROPESE RICHTLIJN 1272/2008)

Naam Component	Inhoud	CAS Nr	EC Nr	Bilage nr	Indeling
Basische silicium vulkanische lavameel.	000%	000	000	000	000

**RUBRIEK 4. Eerste hulp maatregelen**

**4.1. Beschrijving eerste hulp maatregelen**

- **Inademing** : Onbekend.  
- **Contact met de huid** : Onbekend.  
- **Contact met de ogen** : Onbekend.  
- **Inslikken** : Onbekend.

<i>Poortershaven</i>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 2 van 4
	<b>BIOLIT</b>	Herziene uitgave nr: 1
		Datum: 18-4-2013
		Vervangt: 00-00-000
		-

#### RUBRIEK 4. Eerste hulp maatregelen (vervolg)

- 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten : Onbekend.
- 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : Onbekend.

#### RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Onbekend.

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

- Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Biolit is niet brandbaar, hierdoor vindt geen gasontwikkeling plaats tijdens het verbranden.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Brand- en explosiebeveiliging : Geen speciale beschermende uitrusting voor brandbestrijding.

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

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Biolit wordt als bodemhulpstof gebruikt ter verbetering van de bodemeigenschappen.  
Gevaar voor water kan uitgesloten worden.  
Zie hoofdstuk 8.2.2.

##### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Onbekend.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Bij morsen en/of lekkage : Mechanisch afnemen, daarbij stofontwikkeling voorkomen.

- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken : Zie hoofdstukken 8 and 13 voor meer informatie.

#### RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

###### 7.1.1 Beschermingsmaatregelen

- Hanteren : Behalve mogelijke stofvorming, zijn er geen gevaren bij opslag en verwerking.

###### 7.1.2. Raad op beroepshygiëne

: Onbekend.

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

- Opslag : Behalve mogelijke stofvorming, zijn er geen gevaren bij opslag en verwerking.

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

##### 8.1. Controleparameters

Arbeidshygiënische blootstellinggrens : Onbekend.

TLV -TWA [mg/m<sup>3</sup>]

Overigen : Onbekend.

<i>Poortershaven</i>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 3 van 4
	<b>BIOLIT</b>	Herziene uitgave nr: 1
		Datum: 18-4-2013
		Vervangt: 00-00-000
		-

#### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

##### 8.2. Beheersing van blootstelling

8.2.1. Technische maatregelen : Onbekend.

8.2.2. Persoonlijke bescherming : Het vermijden van stof geldt voor persoonlijke bescherming, hygienemaatregelen, bescherming van de ademhalingswegen, handbescherming, oogbescherming en lichaamsbescherming. Bij sterke stofontwikkeling is een zware stoffilter geadviseerd.

8.2.3. Controle van de blootstelling van het : Onbekend.

#### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

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

Productvorm : Stoffig.  
 Kleur : Lichtgrijs.  
 Geur : Geurloos.  
 pH waarde : 8.  
 Deeltjesgrootte : 95% onder 0,09mm.  
 Vlampunt [°C] : Geen explosiegevaar.  
 Dichtheid [kg/m<sup>3</sup>] : 1200

#### RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit : Onbekend.

10.2. Chemische stabiliteit : Onbekend.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties : Onbekend.

10.4. Te vermijden condities : Onbekend.

10.5. Te vermijden stoffen : Onbekend.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten : Onbekend.

#### RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

###### Acute giftigheid

- Huid corrosie : Onbekend.

- Ernstig oogletsel / oogirritatie : Onbekend.

- Luchtwegen / de huid : Onbekend..

- Kiemcelmutageniteit : Onbekend.

- Kankerverwekkendheid : Onbekend.

- Voortplanting : Onbekend.

#### RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit : Onbekend.

12.2. Persistentie - afbreekbaarheid : Onbekend.

12.3. Vermogen tot bioaccumulatie : Onbekend.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 4 van 4
		Herziene uitgave nr: 1
	Datum: 18-4-2013	
	Vervangt: 00-00-000	
<b>BIOLIT</b>		-

#### RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)

- 12.4. Mobiliteit in de bodem : Onbekend.  
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB beoordeling : Onbekend.  
12.6. Andere schadelijke effecten : Onbekend.

#### RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwijdering : Onbekend.  
- Verpakking : Onbekend.

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

- 14.1. UN Nr. : Onbekend.  
14.2. UN juiste vervoersnaam : Onbekend.  
14.3. Gevarenklasse vervoer : Onbekend.  
14.4. Verpakkingsgroep : Onbekend.  
14.5. Gevaren milieu : Onbekend.  
14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker : Onbekend.  
14.7. Transport in bulk volgens Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC Code : Onbekend.

#### RUBRIEK 15. Regelgeving

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

- Toelatingen : Onbekend.  
- Beperkingen bij gebruik : Onbekend.

##### Andere regelgeving

- E.U regelgeving : Onbekend.  
- Internationale wetgeving : Onbekend.  
15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling : Onbekend.

#### RUBRIEK 16. Overige informatie

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie – uitdrukkelijk of stilzwijgend – ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijzing van het product vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het product. Dit veiligheidsblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsblad niet van toepassing is.

Einde document