


GC-5 Pumice Powder

**1. RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

<b>1.1</b>	<b>Productidentificatie</b>	
	Productnaam	GC-5 Pumice Powder
	Chemische Naam	Mengsel
	CAS Nr.	Mengsel
	EINECS No.	Mengsel
	De Registratie Nr van het REACH	Niet toegekend.
<b>1.2</b>	<b>Aanbevolen gebruik van de chemicaal en beperkingen op het gebruik</b>	
	Geïdentificeerd Gebruik	PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen
	Ontraden Gebruik	Voorzover bekend, geen.
<b>1.3</b>	<b>Leveranciers gegevens</b>	
	Gegevens van het Bedrijf	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 mm.uk@vishaypg.com
	Telefoon	
	Fax	
	E-mail (bekwame persoon)	(00-1) 703-527-3887
<b>1.4</b>	<b>Telefoon Nr. In Noodgevallen</b>	CHEMTREC

**2. RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

<b>2.1</b>	<b>Indeling van de stof of het mengsel</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Oogirrit. 2; Veroorzaakt ernstige oogirritatie. STOT eenm. 3; Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm. 3
<b>2.1.2</b>	<b>Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG</b>	Xi; R36/37: Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.
<b>2.2</b>	<b>Etiketteringselementen</b>	Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
	Productnaam	GC-5 Pumice Powder
	Gevarenpictogram(men)	
	Signaalwoord(en)	Waarschuwing
	Gevarenaanduiding(en)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	Veiligheidsaanbeveling(en)	P261: Inademing van stof. P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met

Herziening: 1.0 Datum: 01.06.2015

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

- 2.3 **Andere gevaren**
- water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
Voorzover bekend, geen.

**3. RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

3.1 **Stoffen**

EG Indeling Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Chemische identiteit van de stof	%W/W	CAS Nr.	EG nr.
Pumice	100	1332-09-8	–

Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG

Chemische identiteit van de stof	%W/W	CAS Nr.	EG nr.
Pumice	100	1332-09-8	–

3.2 **Mengsels** Niet van toepassing.

**4. RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**



4.1 **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- Huidcontact: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie, een arts raadplegen.
- Oogcontact: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Inslikken: Mond laten spoelen met water. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
- 4.2 **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**: Veroorzaakt oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- 4.3 **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**: Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

**5. RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

- 5.1 **Blusmiddelen**
- Geschikte Blusmaterialen: Niet ontvlambaar, Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving.
- Ongeschikte Blusmaterialen: Voorzover bekend, geen.
- 5.2 **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**: Kan bij brand ontloden, onder ontwikkeling van vergiftige dampen. Koolmonoxide, Kooldioxide.
- 5.3 **Advies voor brandweelieden**: Brandweelieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Rook niet inademen. Indien lading aan brand wordt blootgesteld, koel houden door met water te sproeien. Vermijd afvloeien naar waterwegen en rioleringen.




**6. RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 6.1 | <b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures</b> | Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Inademing van stof. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.   |
| 6.2 | <b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>   | Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen.  |
| 6.3 | <b>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>                           | Veeg de gemorste stoffen in containers indien nodig eerst nat maken om stofvorming te voorkomen. Indien mogelijk, gebruik vacuüm apparatuur voor het opvangen van gemorste materialen. Inzamelen in dekselvatens voor afvalverwijdering of terugwinning. |
| 6.4 | <b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>   | Zie rubriek: 8, 13   |

**7. RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 7.1 | <b>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>  | Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Inademing van stof. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. |
| 7.2 | <b>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b><br>Opslagtemperatuur<br>Opslagtermijn<br>Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Bewaren in een koude / lage temperatuur, goed geventileerde (droge) plaats. Houd de container gesloten. Omgevingstemperatuur. <25°C. Stabiel onder normale omstandigheden. Voorzover bekend, geen.  |
| 7.3 | <b>Specifiek eindgebruik</b>   | PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  |

**8. RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 8.1   | <b>Controleparameters</b>   |  |
| 8.1.1 | <b>Bedrijfshygiënische Grenswaarden</b>   | Niet vastgesteld.  |
| 8.1.2 | <b>Biologische grenswaarde</b>  | Niet vastgesteld.  |
| 8.1.3 | <b>PNECs en DNELs</b>   | Niet vastgesteld.  |
| 8.2   | <b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>                                       |  |
| 8.2.1 | <b>Passende technische veiligheidsmaatregelen</b>   | Zorg dragen voor toereikende ventilatie.   |
| 8.2.2 | <b>Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE)</b> | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.                                       |
|       | Bescherming van de ogen/het gezicht   | Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).  |
|       |        |  |
|       | Bescherming van de huid   | Draag ondoorlatende handschoenen (EN374). PVC / Nitrilrubber. Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: zie de informatie van de producent van de handschoenen. |
|       |        |  |
|       | Bescherming van de ademhalingswegen   | Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.   |
|       |        |  |
| 8.2.3 | <b>Thermische gevaren</b><br><b>Beheersing Van Milieublootstelling</b>                    | Geen.<br>Voorkom lozing in het milieu.   |

## 9. RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen

Voorkomen	Grijs Poeder of Korrels
Geur	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
pH	Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt	Niet beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet van toepassing
Dampdichtheid	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Ontploffingsgevaar	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.

### 9.2 Overige informatie

Geen.

## 10. RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.2 Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Stoffen.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Voorzover bekend, geen.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Siliciumdioxide, Aluminiumoxiden, Natriumoxide, Kaliumoxide en IJzeroxide.

## 11. RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Inslikken	Niet geclassificeerd.
Inademing	STOT eenm. 3; Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Huidcontact	Niet geclassificeerd.
Oogcontact	Oogirrit. 2; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Irritatie

Zie boven.

#### Corrosiviteit

Niet geclassificeerd.

#### Sensibilisatie

Niet geclassificeerd.

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening

Niet geclassificeerd.

#### Kankerverwekkendheid

Geen bewijs voor carcinogeniteit.

#### Mutageniteit

Er zijn geen aanwijzingen dat de stof erfelijke genetische schade kan veroorzaken.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens.

### 11.2 Overige informatie

Geen.

## 12. RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
-----------------	--

Herziening: 1.0 Datum: 01.06.2015

**VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010**

www.vishaypg.com

12.2	Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens.
12.3	Bioaccumulatie	Het product kan niet accumuleren in het milieu.
12.4	Mobiliteit in de bodem	Het product heeft vermoedelijk een geringe mobiliteit in de bodem. (Onoplosbaar in water.)
12.5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet ingedeeld als PBT of zPzB.
12.6	Andere schadelijke effecten	Voorzover bekend, geen.

**13. RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

13.1	Afvalverwerkingsmethoden	Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.
13.2	Extra Informatie	Geen.

**14. RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

		<b>ADR/RID / IMDG / IATA</b>
14.1	VN-nummer	Niet ingedeeld als gevaarlijk bij vervoer.
14.2	Officiële Vervoersnaam	Niet geclassificeerd
14.3	Transportgevaarklasse(n)	Niet geclassificeerd
14.4	Verpakkingsgroep	Niet geclassificeerd
14.5	Milieugevaren	Niet geclassificeerd
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet geclassificeerd
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet geclassificeerd
14.8	Aanvullende informatie	Geen.

**15. RUBRIEK 15: REGELGEVING**

15.1	Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
15.1.1	EU verordeningen	
	Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik	Geen.
15.1.2	Nationale verordeningen	Voorzover bekend, geen.
15.2	Chemischeveiligheidsbeoordeling	Niet beschikbaar.

**16. RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16.

Referentie: bestaand veiligheidsinformatieblad en Bestaande ECHA registratie(s) voor Pumice (CAS# 7085-85-0).

Indeling van de stof of het mengsel Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Basis van de indeling
Oogirrit. 2; H319	drempelwaarde berekening
STOT eenm. 3; H335	drempelwaarde berekening

**LEGENDE**

LTEL	Maximaal Aanvaarde Concentratie
STEL	MAC-waarde TGG (15 min)
DNEL	Afgeleide geen effect Level

Herziening: 1.0 Datum: 01.06.2015

**VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 453/2010**

---

[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

PNEC	Voorspelde Concentraties Zonder Effect
PBT	PBT: Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
vPvB	zPzG: zeer Persistent en zeer Giftig
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Trainingsadvies: Men dient aandacht te schenken aan de betreffende werkprocedures en de potentiële mate van blootstelling, aangezien dit kan bepalen of een hogere mate van bescherming is vereist.

## Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Vishay Precision Group geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Vishay Precision Group aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.

## Bijlage bij het uitgebreide Veiligheidsinformatieblad (VIB-e)

Geen gegevens beschikbaar.