

Herziening: 1.1 Datum: 20.08.2015

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

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

- 1.1 Productidentificatie**
 Productnaam M-Coat FB
 Chemische Naam Mengsel
 CAS Nr. Niet toegekend.
 EINECS No. Niet toegekend.
 De Registratie Nr van het REACH Niet toegekend.
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
 Geïdentificeerd Gebruik PC9b Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei
 Ontraden Gebruik Voorzover bekend, geen.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
 Gegevens van het Bedrijf VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD
 Stroudley Road
 Basingstoke
 Hampshire
 Verenigd Koninkrijk
 RG24 8FW
 Telefoon +44 (0) 1256 462131
 Fax +44 (0) 1256 471441
 E-mail (bekwame persoon) mm.uk@vishaypg.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** (00-1) 703-527-3887
 CHEMTREC

2. RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- 2.1.1 Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)** Niet ingedeeld als gevaarlijk voor gebruikers.
- 2.2 Etiketteringselementen**
 Productnaam Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
 M-Coat FB
 Gevarenpictogram(men) Niet toegekend.
 Signaalwoord(en) Niet toegekend.
 Gevarenaanduiding(en) Niet toegekend.
 Veiligheidsaanbeveling(en) Niet toegekend.
- 2.3 Andere gevaren** 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	CAS Nr.	EG nr.	De Registratie Nr van het REACH
Isobutylene/Isoprene/Butene/Mineral Filler Blend	-	-	Niet toegekend.

3.2 Mengsels Niet van toepassing

4. RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN



- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- Inademing
Huidcontact
Oogcontact
- Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk (Vaste stof).
Huid spoelen met water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
Stofdeeltjes verwijderen door te spoelen met een oogspoelmiddel of met schoon water; hierbij de oogleden van elkaar houden. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
- Inslikken
Indien ziekteverschijnselen optreden: een arts raadplegen.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Mechanische irritatie van de huid en ogen.
- 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 Blusmiddelen
Ongeschikte blusmiddelen
- Bij voorkeur blussen met poeder, zand, schuim of kooldioxyde.
Geen gebonden water gebruiken. Kan vuur verspreiden.
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Kan bij brand ontleden, onder ontwikkeling van vergiftige dampen.
Zuurstofverbindingen van koolstof.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden**
Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Adem de damp NIET in. 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 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is.
Handen grondig wassen na hantering.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Vermijd afvloeien naar waterwegen en rioleringen.
- 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Gemorsten onmiddellijk opruimen. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Indien mogelijk terugwinnen of recycleren.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Zie rubriek: 8, 13

7. RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Geschikte handschoenen dragen, indien langdurig huidcontact waarschijnlijk is.
Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Adem de damp NIET in. Handen grondig wassen na hantering. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmte, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.
Opslagtemperatuur
Omgevingstemperatuur.
Opslagtermijn
Stabiel onder normale omstandigheden.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen
Verwijderd houden van: Sterk Zuren.
- 7.3 Specifiek eindgebruik**
PC9b Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei.




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

- 8.1 Controleparameters**
- 8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden**
Niet vastgesteld.
- 8.1.2 Biologische grenswaarde**
Niet vastgesteld.

Herziening: 1.1 Datum: 20.08.2015

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

8.1.3	PNECs en DNELs	Niet vastgesteld.
8.2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling	
8.2.1	Passende technische maatregelen	Zorg dragen voor toereikende ventilatie.
8.2.2	Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE)	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Adem de damp NIET in. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. De handen grondig wassen na het gebruik van deze stof.
	Bescherming van de ogen/het gezicht	Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).
		
	Bescherming van de huid	Draag ondoordlatende handschoenen (EN374).
		
	Bescherming van de ademhalingswegen	Adembescherming is niet nodig als ruimte goed is geventileerd.
		
	Thermische gevaren	Niet van toepassing.
8.2.3	Beheersing Van Milieublootstelling	Voorkom lozing in het milieu.

9. RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
	Voorkomen	Grijze/zwarte Gekleurde vaste stof.
	Geur	Vrijwel reukloos.
	Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
	pH	Niet vastgesteld.
	Smelt-/vriespunt	Niet van toepassing.
	Beginkookpunt en kooktraject	Niet vastgesteld.
	Vlampunt	Niet van toepassing.
	Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
	Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar.
	Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
	Dampspanning	Niet van toepassing.
	Dampdichtheid	Niet van toepassing.
	Relatieve dichtheid	1.5 – 1.7 (H ₂ O = 1)
	Oplosbaarheid	Verwaarloosbaar (Water)
	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet vastgesteld.
	Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
	Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
	Viscositeit	Niet van toepassing. Vaste stof.
	Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief.
	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.

Herziening: 1.1 Datum: 20.08.2015

**VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) & 2015/830**

www.vpgsensors.com

14.2	Officiële Vervoersnaam	Niet toegekend.
14.3	Transportgevaarklasse(n)	Niet toegekend.
14.4	Verpakkingsgroep	Niet toegekend.
14.5	Milieugevaren	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant')./Milieuschadelijke stof.
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Zie rubriek: 2
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing.
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	
	Zeer zorgwekkende stof(fen) (SVHCs)	Geen.
	Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik	Geen.
15.1.2	Nationale verordeningen	
	Wassergefährdungsklasse (Duitsland)	Niet-gevaarlijke ingrediënten
15.2	Chemischeveiligheidsbeoordeling	Niet beschikbaar.

16. RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

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

Referentie: bestaand veiligheidsinformatieblad.

LEGENDE

LTEL	Maximaal Aanvaarde Concentratie
STEL	MAC-waarde TGG (15 min)
DNEL	Afgeleide geen effect Level
PNEC	Voorspelde Concentraties Zonder Effect
PBT	PBT: Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
vPvB	zPzG: zeer Persistent en zeer Giftig

Training advies: Er dient rekening te worden gehouden met de betrokken werk procedures en de mate van eventuele blootstelling omdat ze kunnen bepalen of een hoger niveau 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.

Disclaimer

ALL PRODUCTS, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. **To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.**

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at vpgsensors.com.

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.