

1. AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
 Handelsnamn M-Coat FB
 Kemiskt Namn Blandning
 CAS Nr. Ej fastslagen.
 EINECS Nr. Ej fastslagen.
 REACH Registreringsnummer Ej fastslagen.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
 Identifierad Användning PC9b Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera
 Användningar Som Avråds Ej känd.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
 Identifiering av Företaget VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD
 Stroudley Road
 Basingstoke
 Hampshire
 Storbritannien
 RG24 8FW
 Telefon +44 (0) 1256 462131
 Fax +44 (0) 1256 471441
 E-post (kompetent person) mm.uk@vishaypg.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** (00-1) 703-527-3887
 CHEMTREC

2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- 2.1.1 Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)** Ej klassificerad som farlig vid hantering.
- 2.2 Märkningsuppgifter** Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)
- Handelsnamn M-Coat FB
- Faropiktogram Ej fastslagen.
- Signalord Ej fastslagen.
- Faroangivelser Ej fastslagen.
- Skyddsangivelser Ej fastslagen.
- 2.3 Andra faror** Ingen.

3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

EG Klassificeringsnummer Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Kemisk identitet hos ämnet	CAS Nr.	EG Nr.	REACH Registreringsnummer
Isobutylene/Isoprene/Butene/Mineral Filler Blend	-	-	Ej fastslagen.

3.2 Blandningar Icke tillämplig

4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- | | |
|--------------------|---|
| Inandning | Ej sannolik exponeringsväg (Fast ämne). |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| Kontakt med Ögonen | Avlägsna partiklar genom att hålla isär ögonlocken och skölja med ögonbad eller rent vatten. Om ögonirritation kvarstår, sök läkarvård/råd. |
| Förtäring | Kontakta läkare om besvär uppkommer. |
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Mekanisk irritation av hud och ögon.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
- | | |
|----------------------|---|
| Lämpliga Släckmedel | Släck helst med pulversläckare, sand, skum eller koldioxid. |
| Olämpliga släckmedel | Använd inte sluten vattenstråle. Kan sprida eld. |
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Koloxider.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Undvik att andas in gaserna. Håll behållarna avkylda genom spridd vattenstråle om de är utsatta för brand. Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

6. AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP




- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Tvätta händerna noggrant efter hantering.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Torka upp spill omedelbart. Överför till en behållare för destruktion. Helst återvinning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Se Avsnitt: 8, 13

7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik att andas in gaserna. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus. Omgivande. Stabil under normala förhållanden.
- Lagringstemperatur
- Lagringstid
- Oförenliga material
- 7.3 Specifik slutanvändning** Förvaras åtskilt från: Stark Syror.
PC9b Fyllmedel, kitt, murbruk, modellerera.

8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
- 8.1.1 Hygieniska gränsvärden** Ej fastställd.
- 8.1.2 Biologiskt gränsvärde** Ej fastställd.
- 8.1.3 PNECs och DNELs** Ej fastställd.

8.2	Begränsning av exponeringen	
8.2.1	Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Sörj för god ventilation.
8.2.2	Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning (PPE)	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik att andas in gaserna. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Tvätta händerna noga efter användning av detta ämne.
	Ögonskydd/ansiktsskydd	Ögonskydd med sidoskydd (EN166).
	 Hudskydd	Använd vattentäta handskar (EN374).
	 Andningsskydd	Andningsskydd behövs inte om rummet är väl ventilerat.
	 Termisk fara	Icke tillämplig.
8.2.3	Begränsning Av Miljöexponeringen	Undvik utsläpp till miljön.

9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
	Utseende	Gråa/svarta Färgat fast ämne.
	Lukt	Nästan luktfri.
	Lukttröskel	Icke tillämplig.
	pH	Ej fastställd.
	Smältpunkt/frys punkt	Icke tillämplig.
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställd.
	Flampunkt	Icke tillämplig.
	Avdunstningshastighet	Icke tillämplig.
	Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig.
	Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Icke tillämplig.
	Ångtryck	Icke tillämplig.
	Ångdensitet	Icke tillämplig.
	Relativ densitet	1.5 – 1.7 (H ₂ O = 1)
	Löslighet	Försumbar (Vatten.)
	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej fastställd.
	Självantändningstemperatur	Saknas.
	Sönderfallstemperatur	Saknas.
	Viskositet	Icke tillämplig. Fast ämne.
	Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
	Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
9.2	Annan information	Ingen.

10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3	Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Håll borta från hetta och flammor.
10.5	Oförenliga material	Förvaras åtskilt från: Stark Syror.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Koloxider.

11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna (Ämnen i preparat/blandningar)	
	Akut toxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Förtäring	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Inandning	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Hudkontakt	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Kontakt med Ögonen	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Irritation	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Frätande effekt	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Sensibilisering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Toxicitet vid upprepad dosering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Cancerogenitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Mutagenitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
	Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
11.2	Annan information	Ingen.

12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Toxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Beräknad Blandning LC50 >100 mg/l (Fisk)
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Inga data.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Inga data.
12.4	Rörligheten i jord	Ämnet förutsägs att ha låg rörlighet i jord. Ämnet kan adsorberas i jord och sediment.
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
12.6	Andra skadliga effekter	Ej känd.

13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
13.2	Ytterligare information	Ingen.

14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat enligt 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' av Förenta Nationerna.

		ADR/RID / IMDG / IATA
14.1	UN-nummer	Ej fastslagen.
14.2	Korrekt Leveransnamn	Ej fastslagen.
14.3	Faroklass för transport	Ej fastslagen.
14.4	Förpackningsgrupp	Ej fastslagen.
14.5	Miljöfaror	Ej klassificerad som marin förorening./Miljöfarligt fast ämne.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder	Se Avsnitt: 2
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ikke tillämplig.
14.8	Ytterligare information	Ingen.

15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
15.1.1	EU-regler	
	Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämne)	Ingen.
15.1.1	Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning	Ingen.
15.1.2	Nationella föreskrifter	
	Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	Oskadliga innehållsämnen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning Saknas.

16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1-16.

Hänvisning: Befintligt säkerhetsdatabad (SDS).

Beteckningar och förkortningar

LTEL	Nivågränsvärde
STEL	Korttidsvärde
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
PNEC	Förutsade ingen effektkoncentration
PBT	PBT: Långlivad, bioackumulativ och giftigt
vPvB	vPvT: mycket långlivad och mycket giftigt

Utbildningsråd: Beakta vilka arbetsprocedurer som kommer att krävas och den potentiella exponering som kan ske, då detta avgör om en högre skyddsgrad krävs.

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Vishay Precision Group lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Vishay Precision Group påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.

Bilagan till det utvidgade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Information saknas.