

## M-Coat W-1

<b>1. AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNING OCH BOLAGET/FÖRETAGET</b>
--

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn	M-Coat W-1
Kemiskt Namn	Blandning
CAS Nr.	Blandning
EINECS Nr.	Blandning
REACH Registracijska Št.	Ej fastslagen.

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Identifierad Användning	PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
Användningar Som Avråds	Ej känd.

**1.3 Leverantörens detaljer**

Identifiering av Företaget	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom
Telefon	+44 (0) 1256 462131
Fax	+44 (0) 1256 471441
E-post (kompetent person)	mm.uk@vishaypg.com

**1.4 Nödtelefonnummer**

(00-1) 703-527-3887  
CHEMTREC

<b>2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER</b>
---

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

<b>2.1.1 Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)</b>	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
<b>2.1.2 Direktiv 67/548/EEG &amp; Direktiv 1999/45/EG</b>	Ej klassificerad som farlig vid hantering.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Handelsnamn	Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP) M-Coat W-1
Faropiktogram	Ej fastslagen.
Opozorilne Besede	Ej fastslagen.
Faroangivelse	Ej fastslagen.
Skyddsangivelser	Ej fastslagen.

**2.3 Andra faror**

Ingen.

<b>3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR</b>
--

**3.1 Ämnen**

**ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010**

EC Klasifikacija Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	Faroangivelse
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	100	63231-60-7	264-038-1	Ej klassificerad.

Direktiv 67/548/EEG &amp; Direktiv 1999/45/EG

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	EC Klasifikacija och Riskfraser
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	100	63231-60-7	264-038-1	Ej klassificerad.

**3.2 Blandningar** lcke tillämplig.

**4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning

Hudkontakt

Kontakt med Ögonen

Förtäring

Ej sannolik exponeringsväg.

Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter medan de är öppna. Om ögonirritation kvarstår, sök läkarvård/råd.

Skölj munnen med vatten och ge 200-300 ml vatten att dricka. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ej känd.

**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 Brandsläckningsmedel**

Lämpligt Släckningsmedia

Ej Lämpliga Släckningsmaterial

Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenstråle.

Använd inte vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Undvik inandning av rök. 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. Torka upp resten, forsla sedan bort till säker plats. 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 | <b>Försiktighetsmått för säker hantering</b>  | Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  |
| 7.2 | <b>Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b><br>Lagringstemperatur<br>Lagringstid<br>Oförenliga material | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus. Omgivande.<br>Stabil under normala förhållanden.<br>Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel |
| 7.3 | <b>Specifik slutanvändning</b>  | Beläggningar / Användning i färg.   |

## 8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 8.1   | <b>Kontrollparametrar</b>   |  |
| 8.1.1 | <b>Hygieniska gränsvärden</b>   | Ej fastställt.   |
| 8.1.2 | <b>Biologiskt gränsvärde</b>  | Ej fastställt.   |
| 8.1.3 | <b>PNECs och DNELs</b>  | Ej fastställt.   |
| 8.2   | <b>Begränsning av exponeringen</b>  |  |
| 8.2.1 | <b>Lämpliga tekniska skyddsåtgärder</b>   | Sörj för god ventilation. Halten i luften skall kontrolleras i enlighet med det hygieniska gränsvärdet.                                  |
| 8.2.2 | <b>Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning (PPE)</b>                                    | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. |
|       | Ögonskydd/ansiktsskydd<br> | Bär skyddsglasögon för skydd mot vätskestänk. Ögonskydd med sidoskydd (EN166).   |
|       | Hudskydd<br>               | Använd vattentäta handskar (EN374).  |
|       | Andningsskydd<br>          | Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt. Substansen är icke-flyktig.   |
| 8.2.3 | <b>Termisk fara</b><br><b>Begränsning Av Miljöexponeringen</b>  | Icke tillämplig.<br>Undvik utsläpp till miljön.  |

## 9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- |     |  |                                  |
|-----|--|----------------------------------|
| 9.1 | <b>Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b> |                                  |
|     | Utseende   | Vit - Bärnstensfärgad vax @ 20°C |
|     | Lukt   | Lacknafta Lukt                   |
|     | Lukttröskel  | Saknas.                          |
|     | pH   | Ej fastställt.                   |
|     | Smältpunkt/frys punkt  | 60 - 95°C                        |
|     | Initial kokpunkt och kokpunktsintervall                                | >= 341 <= 665°C                  |
|     | Flampunkt  | ca. 317°C                        |

Revision: 1.0 Datum: 28.05.2015

**ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010**

Avdunsningshastighet	Icke tillämplig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig; Paraffinvaxer och petrolatum brinner vid antändning.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	LEL: 0.9 UEL: 7
Ångtryck	0-20 Pa at 80°C
Ångdensitet	>5 (Flyg = 1)
Relativ densitet	0.79 - 0.94 g/cm <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O = 1)
Löslighet	Försumbar (Vatten.)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	5.3 - 6.7 log Pow
Självantändningstemperatur	Saknas.
Sönderfallstemperatur	Saknas.
Viskositet	Fast ämne vax
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	Temperaturer ovanför smältpunkt.
10.5	Oförenliga material	Oxidationsmedel (Peroxider, Klor)
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Kolmonoxid, Koldioxid.

**11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

11.1	Information om de toxikologiska effekterna (Ämnen i preparat/blandningar)	
	<b>Akut toxicitet</b>	
	Förtäring	Ej klassificerad.
	Inandning	Ej klassificerad.
	Hudkontakt	Ej klassificerad.
	Kontakt med Ögonen	Ej klassificerad.
	<b>Irritation</b>	Ej klassificerad.
	<b>Frätande effekt</b>	Ej klassificerad.
	<b>Sensibilisering</b>	Not classified.
	<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej klassificerad.
	<b>Cancerogenitet</b>	Ej klassificerad.
	<b>Mutagenitet</b>	Ej klassificerad.
	<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej klassificerad.
11.2	Annan information	Ingen.

**12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1	Toxicitet	Ej klassificerad som Marine Pollutant.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbart.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Inga data.
12.4	Rörligheten 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 kända.

**13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

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

Revision: 1.0 Datum: 28.05.2015

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 453/2010

**14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

	ADR/RID / IMDG / IATA
14.1 UN-nummer	Ej klassificerad som farlig vid transport.
14.2 Korrekt Leveransnamn	Ej klassificerad
14.3 Faroklass för transport	Ej klassificerad
14.4 Förpackningsgrupp	Ej klassificerad
14.5 Miljöfaror	Ej klassificerad
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej klassificerad
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej klassificerad

**15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
15.1.1 Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning	Ingen.
15.1.2 Nationella föreskrifter	Ej känd.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Saknas.

**16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

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

**Hänvisning:** Befintligt säkerhetsdatabad (SDS) och Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst. (CAS# 63231-60-7).

Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedur
Ej klassificerad	Ingen.

**LEGEND**

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
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

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)**

# SÄKERHETS DATABLAD



Revision: 1.0 Datum: 28.05.2015

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008  
(CLP) & 453/2010

---

Information saknas.