

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

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

## 2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

|  |  |
|--|--|
| <p><b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b><br/><b>2.1.1 Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)</b></p> | <p>Flam. Liq. 3; H226<br/>Asp. tox. 1; H304<br/>Acute tox. 4; H312<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>Acute tox. 4; H332<br/>STOT SE 3; H335<br/>STOT RE 2; H373</p>   |
| <p><b>2.2 Märkningsuppgifter</b><br/>Handelsnamn<br/><br/>Faropiktogram</p>                                      | <p>Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)<br/>M-Coat A</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> |
| <p>Signalord<br/>Innehåller:<br/><br/>Faroangivelser</p>   | <p>Fara<br/>Xylen och Etylbensen</p> <p>H226: Brandfarlig vätska och ånga.<br/>H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br/>H312: Skadligt vid hudkontakt.<br/>H315: Irriterar huden.<br/>H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.<br/>H332: Skadligt vid inandning.<br/>H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p>  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Skyddsangivelser        | H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.<br><br>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P260: Undvik inandning av ånga.<br>P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.<br>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.<br>P301+P310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.<br>P331: Framkalla INTE kräkning. |
| Ytterligare information | Ingen.   |
| <b>2.3 Andra faror</b>  | Ingen.   |

### 3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen lcke tillämplig.

#### 3.2 Blandningar

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

| Kemisk identitet hos ämnet | Vikt %  | CAS Nr.   | EG Nr.    | REACH Registreringsnummer | Faroangivelser   |
|----------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------|--|
| Xylen                      | 50 - 60 | 1330-20-7 | 215-535-7 | Ej fastslagen             | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. tox. 1; H304<br>Acute tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Acute tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373 |
| Oil Modified Polyurethane  | 30 - 45 | -         | -         | Ej fastslagen             | Ej klassificerad   |
| Etylbensen                 | < 10    | 100-41-4  | 202-849-4 | Ej fastslagen             | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. tox. 1; H304<br>Acute tox. 4; H332<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Chronic 3; H412  |

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226: Brandfarlig vätska och ånga. H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312: Skadligt vid hudkontakt. H315: Irriterar huden. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H332: Skadligt vid inandning. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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



#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Självskydd för första hjälpen-givaren

Inandning

Hudkontakt

Undvik inandning av ånga. Använd lämpliga skyddskläder. Använd lämpligt andningsskydd om exponering för höga halter av material kan förväntas. Utför inte återupplivning med mun-mot-mun-metoden.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Sätt in konstgjord andning om nödvändigt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

VID HUDKONTAKT (även håret): Tag av förorenade kläder och tvätta alla

|  |   |
|--|---|
| Kontakt med Ögonen   | angripna ställen med mycket vatten. Rengör grundligt alla förorenade klädesplagg. Om ögonirritation kvarstår, sök läkarvård/råd.<br>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Förtäring  | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge inte något via munnen till en medvetlös person. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning inträffar spontant ska huvudet hållas nedanför höften för att undvika inandning i lungorna. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  |
| 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda                         | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skadligt vid hudkontakt eller inandning. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.   |
| 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs | Behandla symptomatiskt.<br>VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning.  |

## 5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

|   |  |
|---|--|
| 5.1 Släckmedel<br>Lämpliga Släckmedel<br>Olämpliga släckmedel | Släck helst med skum, koldioxid eller pulversläckare.<br>Vatten rekommenderas normalt inte eftersom det kan vara ineffektivt; det kan dock användas framgångsrikt för att kyla ner behållare som utsatts för brand och för att skingra rök.  |
| 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra   | Brandfarlig vätska och ånga. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Koloxider och spår av ofullständigt brända kolsammansättningar. Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i slutna utrymmen. Ångor och tyngre än luft kan färdas betydande sträckor till en antändningskälla och baktändning. |
| 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal                         | Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive slutna andningsapparater. 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 | Sörj för god ventilation. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid omhändertagande av spill. Se Avsnitt: 8.  |
| 6.2 Miljöskyddsåtgärder   | Undvik utsläpp till miljön. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Räddningstjänsten och kommunens miljöförvaltning skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag.   |
| 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering                          | Använd lämplig personlig skyddsutrustning (inklusive andningskydd) vid omhändertagande av spill. Valla in spill. Använd gnistfri utrustning när plocka upp brandfarligt spill. Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion. Ventilera området och tvätta spillplats då uppsamlingen av materialet är slutförd. Lämna detta material och dess behållare som farligt avfall. |
| 6.4 Hänvisning till andra avsnitt   | Se Avsnitt: 8, 13  |

## 7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

|   |   |
|---|---|
| 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering               | Sörj för god ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ånga. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se Avsnitt: 8. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. |
| 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell | Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras på väl ventilerad plats.   |

## oförenlighet

Lagringstemperatur  
Lagringstid  
Oförenliga material

Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Omgivande.

Stabil under normala förhållanden.

Förvaras åtskilt från: Kraftigt oxiderande ämnen och Polymeriseringskatalysatorer, exempelvis peroxi- eller azoföreningar, starka syror, alkali och oxiderande ämnen.

Se Avsnitt: 1.2.

## 7.3 Specifik slutanvändning

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

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

| ÄMNET                            | CAS Nr.   | NGV (8h ppm) | NGV (8h mg/m <sup>3</sup> ) | KTV (ppm) | KTV (mg/m <sup>3</sup> ) | Anm         |
|----------------------------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| Xylen, o-,m-,p- or mixed isomers | 1330-20-7 | 50           | 221                         | 100       | 442                      | AFS 2011:18 |
| Etylbensen                       | 100-41-4  | 50           | 200                         | 100       | 450                      | AFS 2011:18 |

Anm: Arbetsmiljöverket (AFS 2011:18).

## 8.1.2 Biologiskt gränsvärde

Ej fastställt.

## 8.1.3 PNECs och DNELs

Ej fastställt.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

## 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation eller förvaras på lämpligt sätt. Halten i luften skall kontrolleras i enlighet med det hygieniska gränsvärdet. Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system.  
. Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga.

## 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning (PPE)

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ånga. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Förvara arbetskläder separat. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Bär skyddsglasögon för skydd mot vätskestänk. Ögonskydd med sidoskydd (EN166).

Hudskydd



Handskydd: Använd vattentäta handskar (EN374). Handskar bör bytas regelbundet för att undvika genomträngningsproblem. Handskmaterialets genombrottsstid: Se handsktillverkarens information.

Andningsskydd



Kroppsskydd: Bär ogenomtränglig skyddsklädsel, inklusive stövlar, labbrock, förkläde eller overall, såsom lämpligt, för att förhindra hudkontakt.

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. En ändamålsenlig mask med filter av typ A (EN141 eller EN405) kan vara lämplig.

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   | Bärnstensfärgad Vätska.  |
| Lukt   | Bensenaktig. Aromatisk Lukt  |
| Luktröskel   | Ej fastställd.   |
| pH   | Saknas.  |
| Smältpunkt/frys punkt                              | Saknas.  |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | 137°C  |
| Flampunkt  | 26°C [Closed cup/Stängd kopp]  |
| Avdunstningshastighet                              | 0.6 (BuAc=1)   |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                    | Vätska - lcke tillämplig   |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Explosionsgräns (Nedre) (%v/v): 1.0 (Luft)<br>Explosionsgräns (Övre) (% v/v): 7.0 (Luft) |
| Ångtryck   | >1.1 bar   |
| Ångdensitet  | 3.6 (Luft = 1)   |
| Relativ densitet                                   | 1.14 g/cm <sup>3</sup>   |
| Löslighet  | Olösligt i vatten.   |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten           | Saknas.  |
| Självantändningstemperatur                         | Saknas.  |
| Sönderfallstemperatur                              | Saknas.  |
| Viskositet   | Saknas.  |
| Explosiva egenskaper                               | Ej explosiv.   |
| Oxiderande egenskaper                              | Ej oxiderande.   |

**9.2 Annan information**

Lättantändligt organiskt sammansatt innehåll: 589 g/l

**10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>10.1</b> | <b>Reaktivitet</b>                     | Stabil under normala förhållanden.   |
| <b>10.2</b> | <b>Kemisk stabilitet</b>               | Stabil under normala förhållanden.   |
| <b>10.3</b> | <b>Risken för farliga reaktioner</b>   | Brandfarlig vätska och ånga. Ångan kan vara färglös, tyngre än luft och sprida sig längs marken. Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i slutna utrymmen. Känslig för häftig exoterm polymerisering, initierad av uppvärmning eller närvaro av katalysatorer. |
| <b>10.4</b> | <b>Förhållanden som ska undvikas</b>   | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  |
| <b>10.5</b> | <b>Oförenliga material</b>             | Förvaras åtskilt från: Kraftigt oxiderande ämnen och Polymeriseringskatalysatorer, exempelvis peroxi- eller azoföreningar, starka syror, alkali och oxiderande ämnen.  |
| <b>10.6</b> | <b>Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Koloxider och spår av ofullständigt brända kolsammansättningar.   |

**11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| <b>11.1</b> | <b>Information om de toxikologiska effekterna (Ämnen i preparat/blandningar)</b> |   |
|             | <b>Akut toxicitet</b>  |   |
|             | Förtäring  | Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.<br>Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 > 2000 mg/kg kroppsvikt/dygn. |
|             | Inandning  | Acute tox. 4: Skadligt vid inandning.<br>Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 16.4 mg/l.   |
|             | Hudkontakt   | Acute tox. 4: Farligt vid hudkontakt.<br>Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 1897 mg/kg kroppsvikt/dygn.  |
|             | <b>Frätande/irriterande på huden</b>   | Skin Irrit. 2: Irriterar huden.   |
|             | <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>  | Eye Irrit. 2: Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
|             | <b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>  | Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.  |
|             | <b>Mutagenitet i könsceller</b>  | Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.  |

|  |  |
|--|--|
| <p>Cancerogenitet<br/>Reproduktionstoxicitet<br/>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering<br/>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering<br/>Fara vid aspiration<br/>11.2 Annan information</p> | <p>Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.<br/>Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.<br/>STOT SE 3: Kan orsaka irritation i luftvägarna.<br/>STOT RE 2: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.<br/>Asp. tox. 1: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br/>Ingen.</p> |
|--|--|

## 12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

|  |  |
|--|--|
| <p>12.1 Toxicitet<br/>12.2 Persistens och nedbrytbarhet<br/>12.3 Bioackumuleringsförmåga<br/>12.4 Rörligheten i jord<br/>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen<br/>12.6 Andra skadliga effekter</p> | <p>Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.<br/>Beräknad Blandning LC50 &gt; 100 mg/l (Fisk)<br/>En del av komponenterna är biologiskt nedbrytbara.<br/>Inga data.<br/>Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark. (Olösligt i vatten.)<br/>Ej klassificerad som PBT eller vPvB.<br/>Ej känd.</p> |
|--|--|

## 13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

|  |  |
|--|--|
| <p>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder<br/>13.2 Ytterligare information</p> | <p>Släpp inte utspädda och oneutraliserade i avloppet. Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.<br/>Behållare av det här materialet kan vara riskabla när de är tomma eftersom de har kvar produktrester.</p> |
|--|--|

## 14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

|   |  |
|---|--|
|   | <b>ADR/RID / IMDG / IATA</b>   |
| <p>14.1 UN-nummer<br/>14.2 Officiell transportbenämning<br/>14.3 Faroklass för transport<br/>14.4 Förpackningsgrupp<br/>14.5 Miljöfaror<br/>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder<br/>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden<br/>14.8 Ytterligare information</p> | <p>UN 1263<br/>PAINT RELATED MATERIAL<br/>3<br/>III<br/>Ej klassificerad som marin förorening.<br/>Se Avsnitt: 2<br/>Icke tillämplig.<br/>Ingen.</p> |

## 15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

|  |   |
|--|---|
| <p>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö<br/>15.1.1 EU-regler<br/>15.1.2 Nationella föreskrifter<br/>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</p> | <p>Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämne)<br/>Ingen.<br/>Wassergefährdungsklasse (Tyskland)<br/>Vattenföroreningsklass: 2<br/>Saknas.</p> |
|--|---|

## 16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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

**Hänvisning:** Befintligt säkerhetsdatablad (SDS). Harmoniserad/harmoniserade klassificeringar för Xylen (CAS# 1330-20-7) och etylbensen (CAS# 100-41-4). Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för Xylen (CAS# 1330-20-7) och etylbensen (CAS# 100-41-4).

| Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP) | Klassificeringsprocedur  |
|--|--|
| Flam. Liq. 3; H226   | Flampunkt [Closed cup/Stängd kopp] Testresultat/<br>Kokpunkt (°C)                              |
| Asp. tox. 1; H304  | Beräknad Viskositet  |
| Acute tox. 4; H312   | Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix) |
| Skin Irrit. 2; H315  | Beräkning av tröskelvärde  |
| Eye Irrit. 2; H319   | Beräkning av tröskelvärde  |
| Acute tox. 4; H332   | Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix) |
| STOT SE 3; H335  | Beräkning av tröskelvärde  |
| STOT RE 2; H373  | Beräkning av tröskelvärde  |

**Beteckningar och förkortningar**

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

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.