




PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

<p>1.1 Produktidentifikator Produktnavn Kemisk Navn CAS nr. EF Nr. REACH-registreringsnr</p>	<p>M-Coat C Blanding Blanding Blanding Ingen tildelte.</p>
<p>1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Identificerede Anvendelser Frarådede Anvendelser</p>	<p>PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere. Ingen kendte.</p>
<p>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Firmaidentifikation</p>	<p>VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire Storbritannien RG24 8FW</p>
<p>Telefon Fax E-mail (kompetent person)</p>	<p>+44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 mm.uk@vishaypg.com</p>
<p>1.4 Nødtelefon</p>	<p>(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC</p>

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

<p>2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen 2.1.1 Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</p>	<p>Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373</p>
<p>2.2 Mærkningselementer Produktnavn</p>	<p>I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) M-Coat C</p>
<p>Farepiktogram(mer)</p>	<p>    </p>
<p>Signalord(er) Indeholder:</p>	<p>Fare Xylen, Solvent naphtha (petroleum), light aliph. og Trimethoxy(methyl)silane</p>
<p>Faresætning(er)</p>	<p>H226: Brandfarlig væske og damp. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H335: Kan forårsage irritation af luftvejene. H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen</p>

Revision: 1.0 Dato: 24 januar 2017

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS
(EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
OG 2015/830**

www.vishaypg.com

eksponering.

Sikkerhedssætning(er)

P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse
P260: Undgå indånding af dampe.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i
flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt
skylning.
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en
GIFTINFORMATION eller en læge.
P331: Fremkald IKKE opkastning.

Yderligere oplysninger

Ingen

2.3 Andre farer

Kontakt med vand eller fugtig luft vil medføre dannelse af methanol.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER
3.1 Stoffer Ikke relevant.**3.2 Blandinger** Substanser i præparater/blandinger
EF Klassificering Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Kemisk identitet for substansen	Vikt %	CAS nr.	EF -nr.	REACH-registreringsnr	Fareklassificering
Dimethyl Siloxane, Hydroxy-Terminated	< 65	70131-67-8	-	Ingen tildelte	Ikke klassificeret
Xylen	25	1330-20-7	215-535-7	Ingen tildelte	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373
Trimethylated Silica	< 25	68909-20-6	272-697-1	Ingen tildelte	Ikke klassificeret
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.	10	64742-89-8	265-192-2	Ingen tildelte	Asp. Tox. 1; H304 *
Trimethoxy(methyl)silane	5 - 10	1185-55-3	214-685-0	Ingen tildelte	Flam. Liq. 2; H225 Skin Sens. 1; H317

Hele ordlyden af H/P-sætningerne findes i afsnit 16.

*Indeholder: < 0.1% Benzene

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælpspersonens egenbeskyttelse

Undgå indånding af dampe. Brug særligt arbejdstøj. Brug passende åndedrætsværn, hvis der er sandsynlighed for eksponering for høje koncentrationer af materialet.

Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hold luftvejene

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS
(EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
OG 2015/830**

Hudkontakt	åbne. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Hvis åndedrættet er besværet, bør oxygen gives af uddannet personale. Ring til en GIFTINFORMATION / læge, hvis du føler dig utilpas
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED HUDEN: Fjern forurenede tøj øjeblikkeligt og skyl angreben hud med rigeligt vand, vask derefter med sæbe og vand. Forurenede tøj skal rengøres grundigt. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Indtagelse	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
4.2	Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
4.3	Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

VED SLUGNING: Skyl munden. Giv ikke mælk eller drikkevarer med alkohol. Forsøg ikke at give en bevidstløs person noget via munden. Kontakt omgående et Giftkontrolcenter. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning forekommer spontant, skal hovedet holdes under hofterne for at undgå, at det trækkes ind i lungerne. Inhalering i lungerne kan muligvis forårsage kemisk lungbetændelse, som kan medføre døden.

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Produktet danner methanol, der kan forårsage blindhed og skade på nervesystemet. Behandl symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1	Brandslukningsmidler	
	Egnede Brandslukningsmidler	Som egnet for omgivende ild. Brandslukningsmidler: Vandspray, pulver eller carbondioxid.
	Ikke Egnede Brandslukningsmidler	Anvend ikke vandstråle. Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet (vil sprede ilden).
5.2	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Brandfarlig væske og damp. Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige luftarter. Silicon Dioxide, Silicon Oxide, Carbonoxider og spor af uforbrændte carbon-forbindelser. Produktet kan udsende formaldehyddampe ved temperaturer over 180 °C ved tilstedeværelse af luft. Formaldehyddampe mistænkes for at være kræftfremkaldende, giftige ved indånding og irriterende for øjne og luftveje. Eksponeringsgrænser skal overholdes. Dampene er tungere end luft og kan rejse meget store afstande til en antændingskilde og tilbageslag. Beholdere kan eksplodere, hvis de befinder sig i nærheden af åben ild.
5.3	Anvisninger for brandmandskab	Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevent åndedrætsværn. Undgå indånding af røg. Hold beholdere afkølet ved oversprøjtning med vand hvis de udsættes for stærk varme. Undgå afløb til vandløb og kloak.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1	Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Undgå al kontakt. Undgå indånding af dampe. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. se afsnit: 8. Dampen er tungere end luft. Pas på udgravninger og indelukkede steder.
6.2	Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til miljøet. Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Brug alle personlige værnemidler (inklusive åndedrætsværn) ved fjernelse af spild. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Stå i vindsiden. Brug ikke-gnistskabende udstyr, når der opsamles spildt, brændbart materiale. Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Skal overføres til en beholder med låg til bortskaffelse eller genbrug. Udluft lokalet og vask spildområdet, efter at materialeopsamlingen er blevet fuldført. Bortskaf dette materiale samt beholder som farligt affald.
6.4	Henvisning til andre punkter	se afsnit: 8, 13

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå al kontakt. Undgå indånding af dampe. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. se afsnit: 8. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Undgå kontakt med fugt.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Omgivende. Må ikke opbevares ved temperaturer på over (°C): 27 Stabil under normale forhold. Opbevares adskilt fra: Iltningsmiddel. Kontakt med vand eller fugtig luft vil medføre dannelse af methanol. PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere.
- Opbevaringstemperatur
Opbevaringstid
Materialer, der skal undgås
- 7.3 Særlige anvendelser**

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Kontrolparametre**
8.1.1 Grænseværdier

STOF	CAS nr.	Grænseværdi (8t, ppm)	Grænseværdi (8t, mg/m ³)	Grænseværdi (15 min. ppm)	Grænseværdi (15 min. mg/m ³)	Anm
Xylen, o-,m-,p- or mixed isomers	1330-20-7	50	221	100	442	IOELV
		25	109	50	218	WEA, Sk

Anm: Vejledende grænseværdi (IOELV)
WEL: Grænseværdi (UK HSE EH40), Sk - Kan absorberes gennem huden.

- 8.1.2 Biologisk grænseværdi** Ikke fastlagt.
- 8.1.3 PNEC'er og DNEL'er** Ikke fastlagt.
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Passende fremstillingskontroller** Sørg for tilstrækkelig ventilation. eller Brug en passende fastholdelsesmetode. Luftkoncentrationerne skal kontrolleres i overensstemmelse med grænseværdien for arbejdsmiljø. Sørg for, at øjenskylningsystemer samt sikkerhedsbrugere er placeret tæt på arbejdsstedet.
- 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)** Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Undgå al kontakt. Undgå indånding af dampe. Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde. Hold arbejdstøjet adskilt. Forurenet tøj skal rengøres grundigt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Beskyttelse af hud



Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse imod væskeopsprøjt. Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Beskyttelse af hænder: Bær uigennemtrængelige handsker (EN 374). Skift handsker regelmæssigt for at undgå gennemvædning. Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten. Anbefales: Neopren.

Kropsbeskyttelse: Bær uigennemtrængeligt beskyttelsestøj, herunder støvler, kittel, forklæde eller overtræksdragt for at undgå kontakt med huden. Anbefales: Neopren.

Revision: 1.0 Dato: 24 januar 2017

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS
(EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
OG 2015/830**

www.vishaypg.com

Åndedrætsværn



Brug passende åndedrætsværn, hvis der er sandsynlighed for eksponering for koncentrationer, der overstiger grænseværdien for arbejdsmiljø. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Åbent/åbne system/-er: Brug passende åndedrætsværn. Et luftforsynet åndedrætsværn kan være hensigtsmæssig.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3 Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Mælkehvid / Gennemsigtig Væske.
Lugt	Naphthalene Lugt.
Lugttærskel	Ikke tilgængelig.
pH	Ikke fastlagt.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	107°C
Flammepunkt	>23°C
Fordampningshastighed	0.6 (BuAc = 1)
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant - Væske
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Eksplosionsgrænser (Nedre) (%v/v): 0.9 Eksplosionsgrænser (Øvre) (%v/v): 6.0
Damptryk	25 (mmHg @ 20°C)
Dampmassefylde	3.7 (Luft = 1)
Relativ massefylde	0.85 (H ₂ O = 1)
Opløselighed	Stoffet er stort set uopløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig.
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgængelig.
Viskositet	Ikke tilgængelig.
Eksplorative Egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Indhold af flygtige organiske stoffer: 300 g/L

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Brandfarlig væske og damp. Kontakt med vand eller fugtig luft vil medføre dannelse af methanol.
10.4	Forhold, der skal undgås	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
10.5	Materialer, der skal undgås	Opbevares adskilt fra: Iltningmiddel. Undgå kontakt med fugt.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige luftarter. Silicon Dioxide, Silicon Oxide, Formaldehyde, Carbonoxider og spor af uforbrændte carbon-forbindelser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER
11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger (Substanser i præparater/blandinger)
Akut toksicitet

Indtagelse

Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Beregning af akut toksicitet for blanding: Anslået LC50 > 2000 mg/kg

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS
(EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
OG 2015/830**

Indånding	legemsvægt pr. dag. Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Hudkontakt	Beregning af akut toksicitet for blanding: Anslået LC50 > 20.0 mg/l. Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Beregning af akut toksicitet for blanding: Anslået LC50 > 2000 mg/kg legemsvægt pr. dag.
Hudætsning/-irritation	Skin Irrit. 2: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Eye Irrit. 2: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Skin Sens. 1: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Kræftfremkaldende egenskaber	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Reproduktionstoksicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
Enkel STOT-eksponering	STOT SE 3: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer	STOT RE 2: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.
Aspirationsfare	Asp. Tox. 1; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
11.2 Andre oplysninger	Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Anslået Blanding LC50 >100 mg/l (Fisk)
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nogle af komponenterne er biologisk nedbrydelige.
12.3 Bioakkumulationspotentiale	Produktet har et lille potentiale for bioakkumulering.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet formodes at have lav mobilitet i jord. (Uopløselig i vand.).
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
12.6 Andre negative virkninger	Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads.
13.2 Yderligere oplysninger	Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	ADR/RID / IMDG / IATA
14.1 UN-nummer	UN 1993
14.2 Korrekt Forsendelsesnavn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Xylen)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarer	Ikke klassificeret som Marin Forurenende./Miljøfarligt fast stof.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	se afsnit: 2
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
14.8 Yderligere oplysninger	Ingen.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
15.1.1 EU-forordninger	
Særlige problematiske stoffer (SVHC'er)	Ingen
Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger	Ingen
15.1.2 Nationale bestemmelser	
Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	Vandfareklasse: 2

Revision: 1.0 Dato: 24 januar 2017

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS
(EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)
OG 2015/830**

www.vishaypg.com

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke tilgængelig.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16.

Reference: Eksisterende sikkerhedsdatablad (SDS), Harmoniserede klassifikationer for Xylene (CAS# 1330-20-7) og Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (CAS# 64742-89-8). Aktuelle ECHA-registreringer (ECHA: Europæisk kemikalieagentur) for Xylene (CAS# 1330-20-7), og fortegnelse over klassificeringer og mærkninger for Trimethylated Silica (CAS# 68909-20-6), Trimethoxy(methyl)silane (CAS# 1185-55-3) og Dimethyl Siloxane, Hydroxy-Terminated (CAS# 70131-67-8).

EU Klassificering: Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med EC forordning 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	Kogepunkt (°C)/ Anslået Flammepunkt [Closed cup/Lukket kop] Undersøgelsesresultater
Skin Irrit. 2; H315	Beregning af grænseværdi
Skin Sens. 1; H317	Beregning af grænseværdi
Eye Irrit. 2; H319	Beregning af grænseværdi
STOT SE 3; H335	Beregning af grænseværdi
STOT RE 2; H373	Beregning af grænseværdi

BILLEDETEKST

LTEL: Grænseværdi: Langtidseksponering

STEL: Grænseværdi (15 min)

DNEL: Afledt nuleffektniveau

PNEC: Beregnet nuleffektconcentration

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk

vPvB: meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Faresætning(er)

H226: Brandfarlig væske og damp.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Oplæringsråd: Der skal tages højde for de involverede arbejdsprocedurer og det potentielle eksponeringsomfang, da disse faktorer kan afgøre, hvorvidt der er behov for en højere beskyttelsesgrad.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Vishay Precision Group giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Vishay Precision Group er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.

Bilag til udvidet sikkerhedsdatablad (eSDS)

Ingen tilgængelige oplysninger.