

**DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

<p><b>1.1 Identifikator av produkt</b>                  Produktnavn                  Kjemisk Navn                  Nr. CAS                  EINECS Nr.                  REACH Registreringsnummer</p>	<p>M-Coat C                  Blanding                  Blanding                  Blanding                  Ikke tilordnet.</p>
<p><b>1.2 Relevante og identifiserte bruksområder av stoff eller blanding og bruksområder som frarådes</b>                  Identifisert Bruksområde(r)                  Bruksområde(r) som frarådes</p>	<p>PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjerner.                  Ingen kjente.</p>
<p><b>1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet</b>                  Firmaidentifikasjon</p> <p>Telefon                  Fax                  E-post (kompetent person)</p>	<p>VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD                  Stroudley Road                  Basingstoke                  Hampshire                  Storbritannia                  RG24 8FW                  +44 (0) 1256 462131                  +44 (0) 1256 471441                  mm.uk@vishaypg.com</p>
<p><b>1.4 Nødtelefonnummer</b></p>	<p>(00-1) 703-527-3887                  CHEMTREC</p>

**DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON**

<p><b>2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen</b>  <b>2.1.1 Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b></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><b>2.2 Etikettelementer</b>                  Produktnavn</p> <p>Fare Piktogram</p>	<p>I henhold til regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)                  M-Coat C</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
<p>Varselord                  Inneholder:</p> <p>Fareuttalelse(r)</p>	<p>Fare                  Xylen, Solvent naphtha (petroleum), light aliph. og Trimethoxy(methyl)silane</p> <p>H226: Brannfarlig væske og damp.                  H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.                  H315: Irriterer huden.                  H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                  H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.                  H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                  H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.</p>
<p>Sikkerhetsuttalelse(r)</p>	<p>P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.</p>

P260: Unngå innånding av damp.  
P305+P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P301+P310: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege/...  
P331: IKKE framkall brekning.

**Tilleggsopplysninger**

Ingen

**2.3 Andre farer**

Ved kontakt med vann eller fuktig luft dannes det metanol.

**DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.1 Stoffer** Ikke anvendelig.

**3.2 Blandinger** Stoffer i preparater/blandinger  
EF Klassifisering Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Kjemisk identitet av stoffet	Vekt-%	Nr. CAS	EF Nr.	REACH Registreringsnummer	Fareklassifisering
Dimethyl Siloxane, Hydroxy-Terminated	< 65	70131-67-8	-	Ikke tilordnet	Ikke klassifisert
Xylen	25	1330-20-7	215-535-7	Ikke tilordnet	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	Ikke tilordnet	Ikke klassifisert
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.	10	64742-89-8	265-192-2	Ikke tilordnet	Asp. Tox. 1; H304 *
Trimethoxy(methyl)silane	5 - 10	1185-55-3	214-685-0	Ikke tilordnet	Flam. Liq. 2; H225 Skin Sens. 1; H317

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i punkt 16.

\*Inneholder: < 0.1% Benzene

**DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**



**4.1 Beskrivelse av førstehjelp**

Self-beskyttelse av førstehjelperen

Innånding

Unngå innånding av damp. Bruk egnede verneklær. Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern dersom eksponering for høye materialnivåer er sannsynlig.  
VED INNÅNDING: La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pusting. Sørg for at en luftvei er åpen. Løsne på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning. Ved anstrengt pust bør det gis oksygen av kvalifisert personell. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege hvis du føler deg uvel.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Fjern forurensede klær straks og skyll deretter angrepet hud med rikelig med vann; vask deretter med såpe og vann. Forurensede klær må renses før de brukes igjen. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Kontakt med Øyne

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern

Revisjon: 1.0 Dato: 28 Mars 2017

I HENHOLD TIL EF-REGULERINGER 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

Svelging	eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. VED SVELGING: Skyll munnen. Ikke gi melk eller alkoholholdige drikkevarer. Ikke gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege. IKKE framkall brekning. Hvis brekninger oppstår spontant, må hodet holdes lavere enn hoftene for å hindre aspirasjon til lungene. Innånding i lungene kan forårsake kjemisk lungebetennelse, som kan være dødelig.
4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Produktet utvikler metylalkohol, som kan føre til blindhet og skade nervesystemet.
4.3 Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling som er nødvendig	Behandles symptomatisk.

#### DEL 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1 Brannslukningsmidler Egnet Brannslukningsmiddel  Uegnede Slukkemidler	Ta hensyn til omgivende materialer. Brannslukningsmidler: Vannspray, tørt pulver eller karbondioksid. Ikke benytt vannstråler. Bruk av direkte vannstråle kan føre til at brannen sprer seg.
5.2 Spesielle farer som følge av stoffet eller blandingen	Brannfarlig væske og damp. Kan spaltes under brann og avgi giftig røyk. Silisiumdioksid, Silisiumoksid, Karbonoksid og spor av ufullstendig forbrente karbonforbindelser. Produktet kan, i kontakt med luft, avgi formaldehyddamp ved temperaturer over 180 °C. Formaldehyddamp antas å være kreftfremkallende. Det er giftig ved innånding, og irriterende for øynene og luftveiene. Eksponeringsgrenser må følges strengt. Damp er tyngre enn luft og kan spres over store avstander til en antenningskilde og medføre flammetilbakeslag. Beholdere kan eksplodere i en brann.
5.3 Råd for brannmenn	Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Unngå innånding av røyk. Avkjøl beholderne med vann i spredt stråle hvis disse er utsatt for sterk varme. Unngå avrenning til vassdrag og kloakk.

#### DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Unngå all kontakt. Unngå innånding av damp. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se Avsnitt: 8. Dampen er tyngre enn luft; vær oppmerksom på hulrom og lukkede rom.
6.2 Miljømessige vernetiltak	Unngå utslipp til miljøet. Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag.
6.3 Metoder og materialer for oppdemning og rengjøring	Sørg for bruk av fullt verneutstyr (inkludert egnet åndedrettsvern) ved fjerning av spill. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Unngå opphold på le-siden. Bruk ikke gnistdannende utstyr når du bruker brennbar søl. Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Flytt til beholder med lokk for fjerning eller gjenvinning. Ventilér området og vask berørte områder etter fullført oppsamling. Kast dette kjemikali og dets emballasje ut som farlig avfall.
6.4 Referanse til andre avsnitt	Se Avsnitt: 8, 13

#### DEL 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå all kontakt. Unngå innånding av damp. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se Avsnitt: 8. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud. Unngå
--	---

Revisjon: 1.0 Dato: 28 Mars 2017

I HENHOLD TIL EF-REGULERINGER 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

- 7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer**
- Lagringstemperatur  
Lagringstid  
Uforenlige materialer
- 7.3 Spesifikk(e) sluttbruk(er)**
- kontakt med fuktighet.  
Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennekilder. Røykeforbud.  
Omgivende. Må ikke oppbevares ved temperatur som er høyere enn (°C): 27  
Stabil under normale forhold.  
Oppbevares adskilt fra: Oksidasjonsmiddel. Ved kontakt med vann eller fuktig luft dannes det metanol.  
PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjerner.

**DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**

- 8.1 Kontrollparametere**  
**8.1.1 Administrative Normer**

STOFF	Nr. CAS	AN gj.snitt (8h ppm)	AN gj.snitt (8h mg/m³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m³)	Anm
Xylen	1330-20-7	50	221	100	442	EU IANV
		25	108	-	-	YUS, H, E

Anm: IANV: Indikativ Administrativ Norm Verdi  
YUS: Yrkesmessig Utsetting Standard  
H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.  
E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

- 8.1.2 Biologisk grenseverdi**

STOFF	Nr. CAS	Biologisk overvåking veiledning verdi	Prøveuttak Tid
Xylen	1330-20-7	650 mmol methyl hippuric acid/ mol Kreatinin	Etter skift

Anm: Bovw: Biologisk overvåking veiledning verdi (Bgmv: UK HSE EH40)

- 8.1.3 PNEC'er and DNELer** Ikke fastslått.
- 8.2 Eksponeringskontroll**
- 8.2.1 Passende tekniske kontroller**
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. eller Bruk egnet oppdemning. Atmosfæriske nivåer skal kontrolleres i overensstemmelse med den administrative norm. Sjekk at systemer for vannklosset og sikker dusj er plassert i nærheten av arbeidsplassen.
- 8.2.2 Individuell sikringstiltak, som personlig verneutstyr (PVU)**
- Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier er gyldig. Unngå all kontakt. Unngå innånding av damp. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Arbeidsklær må holdes separat. Forurensede klær må renses før de brukes igjen. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen.
- Vernebriller/ansiktsskjerm
- 
- Bruk vernebriller for beskyttelse mot væskesprut. Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166).
- Hudbeskyttelse
- 
- Håndbeskyttelse: Bruk ugjennomtrengelige hansker (374). Hansker bør skiftes regelmessig for å unngå problemer ved gjennomtrengning. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør. Anbefales: Neopren.
- Kroppsbekyttelse: Bruk ugjennomtrengelig verneutstyr, inkludert støvler, labfrakk, forkle eller beskyttelsesdrakt som hensiktsmessig, for å hindre hudkontakt. Anbefales: Neopren.

Åndedrettsvern



Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern dersom det er sannsynlig at den administrative norm vil bli overskredet. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Åpen(åpne) system(er): Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern. Luftforsynt åndedrettsvern kan være hensiktsmessig.

Termiske farer

Ikke anvendelig.

**8.2.3 Miljøovervåking**

Unngå utslipp til miljøet.

**DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Kritthvit / Gjennomsiktig Væske.
Lukt	Naftalen Lukt.
Luktterskel	Ikke tilgjengelig.
pH	Ikke fastslått.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke tilgjengelig.
Nedre kokepunkt og kokeområde	107°C
Flammepunkt	>23°C
Fordampingshastighet	0.6 (BuAc = 1)
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig - Væske
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Eksplosjonsgrense (Nedre) (%v/v): 0.9 Eksplosjonsgrense (Øvre) (%v/v): 6.0
Damptrykk	25 (mmHg @ 20°C)
Damp tetthet	3.7 (Fly = 1)
Relativ tetthet	0.85 (H <sub>2</sub> O = 1)
Løselighet(er)	Stoffet er nærmest uoppløselig i vann.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

**9.2 Annen informasjon**

Inneholder flyktige organiske forbindelser: 300 g/L

**DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2</b>	<b>Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3</b>	<b>Mulighet for farlige reaksjoner</b>	Brannfarlig væske og damp. Ved kontakt med vann eller fuktig luft dannes det metanol.
<b>10.4</b>	<b>Forhold som skal unngås</b>	Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud.
<b>10.5</b>	<b>Uforenlige materialer</b>	Oppbevares adskilt fra: Oksidasjonsmiddel. Unngå kontakt med fuktighet.
<b>10.6</b>	<b>Farlige dekomponeringsprodukter</b>	Kan spaltes under brann og avgi giftig røyk. Silisiumdioksid, Silisiumoksid, Formaldehyd, Karbonoksid og spor av ufullstendig forbrente karbonforbindelser.

**DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**11.1 Informasjon om toksikologiske effekter (Stoffer i preparater/blandinger)**

**Akutt toksisitet**

Svelging

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding : Estimert LC50 > 2000 mg/kg kv/dag.

Innånding

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.

Revisjon: 1.0 Dato: 28 Mars 2017

I HENHOLD TIL EF-REGULERINGER 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

	Hudkontakt	Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding : Estimert LC50 > 20.0 mg/l. Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding : Estimert LC50 > 2000 mg/kg kv/dag.
	<b>Hudkorrosjon/irritasjon</b>	Skin Irrit. 2: Irriterer huden.
	<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Eye Irrit. 2: Gir alvorlig øyeirritasjon.
	<b>Sensitisering til luftveier eller hud</b>	Skin Sens. 1: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
	<b>Bakterie fra mutagenisitet celle</b>	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
	<b>Kreftfremkallende</b>	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
	<b>Reproduksjonstoksicitet</b>	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.
	<b>STOT-enkel eksponering</b>	STOT SE 3: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
	<b>STOT-gjentatt eksponering</b>	STOT RE 2: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
	<b>Fare for aspirasjon</b>	Asp. Tox. 1; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
11.2	<b>Annen informasjon</b>	Ingen.

#### DEL 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1	<b>Toksisitet</b>	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Estimert Blanding LC50 >100 mg/l (Fisk)
12.2	<b>Persistens og nedbrytbarhet</b>	En del av komponentene er biologisk nedbrytbar.
12.3	<b>Bioakkumulasjonspotensial</b>	Produktet har lavt potensiale for bioakkumulering.
12.4	<b>Mobilitet i jord</b>	Det antas at produktet har liten bevegelighet i jord. (Uløselig i vann.)
12.5	<b>Resultater av PBG og vPvG vurdering</b>	Ikke klassifisert som PBG eller vPvG.
12.6	<b>Andre skadevirkninger</b>	Ingen kjente.

#### DEL 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

13.1	<b>Behandlingsmetoder for avfall</b>	Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Kast avfall ut i et godkjent avfallshåndteringsanlegg.
13.2	<b>Tilleggsopplysninger</b>	Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

#### DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

		<b>ADR/RID / IMDG / IATA</b>
14.1	<b>UN-nummer</b>	UN 1993
14.2	<b>Korrekt Transportnavn</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Xylen)
14.3	<b>Transport fareklasse(r)</b>	3
14.4	<b>Pakkegruppe</b>	III
14.5	<b>Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert som Marin Pollutant./Miljøfarlig fast stoff.
14.6	<b>Spesielle forholdsregler for bruker</b>	Se Avsnitt: 2
14.7	<b>Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden</b>	Ikke anvendelig.
14.8	<b>Andre opplyssninger</b>	Ingen.

#### DEL 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1	<b>Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen</b>	
15.1.1	<b>EU-regelverk</b>	
	Stoff(er) som er underlagt krav til godkjenning (SVHC)	Ingen
	Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk	Ingen
15.1.2	<b>Nasjonale forskrifter</b>	
	Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	Vannfareklasse: 2
15.2	<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>	Ikke tilgjengelig.

Revisjon: 1.0 Dato: 28 Mars 2017

I HENHOLD TIL EF-REGULERINGER 1907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

**DEL 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 1-16.

**Referanser:** Eksisterende sikkerhetsdatabladet, Harmonisert klassifisering for Xylene (CAS# 1330-20-7) og Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (CAS# 64742-89-8). Eksisterende ECHA registrering(er) for Xylene (CAS# 1330-20-7), og klassifisering og merking inventar for Trimethylated Silica (CAS# 68909-20-6), Trimethoxy(methyl)silane (CAS# 1185-55-3) og Dimethyl Siloxane, Hydroxy-Terminated (CAS# 70131-67-8). EU Klassifisering: Dette helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad er utarbeidet i samsvar med EU regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Klassifisering av stoffet eller blandingen I henhold til regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Klassifiseringsprosedyre
Flam. Liq. 3; H226	Kokepunkt (°C)/ Estimert Flammepunkt [Closed cup/Lukket kopp] Testresultat
Skin Irrit. 2; H315	Terskelberegning
Skin Sens. 1; H317	Terskelberegning
Eye Irrit. 2; H319	Terskelberegning
STOT SE 3; H335	Terskelberegning
STOT RE 2; H373	Terskelberegning

**FORKORTELSER**

LTEL: Langsiktig Eksponerings Norm  
STEL: Langsiktig Eksponerings (15 min)  
DNEL: Utledet Nivå med Ingen Effekt

PNEC: Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt  
PBT: Persistent, Bioakkumulativ og Giftig  
vPvB: svært Persistent svært Bioakkumulativ

**Fareuttalelse(r)**

H226: Brannfarlig væske og damp.  
H225: Meget brannfarlig væske og damp.  
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H312: Farlig ved hudkontakt.  
H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319: Gir alvorlig øyeyritasjon.  
H332: Farlig ved innånding.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Opplæringsråd: Det bør tas hensyn til de involverte arbeidsprosedyrene og det potensielle eksponeringsomfanget, ettersom de avgjør om det er behov for et høyere beskyttelsesnivå.

**Ansvarsfraskrivelse**

Informasjonen i denne publikasjonen eller formidlet til brukerne på en annen måte, antas å være nøyaktig og er gitt i god tro. Det er likevel opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg til deres bestemte formål. Vishay Precision Group gir ingen garanti når det gjelder produktets egnethet for et bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller betingelse (lovbestemt eller på annen måte) er utelukket, med mindre dette er hindret ved lov. Vishay Precision Group er ikke ansvarlig for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade forårsaket av et defekt produkt – dersom dette er bevist), som følge av bruk av denne informasjonen. Frihet fra patent-, opphavsrett- og designrettigheter kan ikke forutsettes.

**Vedlegg til utvidet sikkerhetsdatabladet (eSDS)**

Ingen informasjon tilgjengelig.