

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.vpgsensors.com

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

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

## 2. PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**  
**2.1.1 Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)** 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
- 2.2 Mærkningselementer**  
 Produktnavn I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)  
 M-Coat A
- Farepiktogram(mer)
- 


- Signalord(er) Fare  
 Indeholder: Xylen og ethylbenzene
- Faresætning(er)  
 H226: Brandfarlig væske og damp.  
 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H312: Farlig ved hudkontakt.  
 H315: Forårsager hudirritation.  
 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H332: Farlig ved indånding.

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.vpgsensors.com

Sikkerhedssætning(er)	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene. H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Yderligere oplysninger	P210: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. P260: Undgå indånding af dampe. P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331: Fremkald IKKE opkastning.
<b>2.3 Andre farer</b>	Ingen.

**3. PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**
3.1 **Stoffer** Ikke relevant.3.2 **Blandinger**

EF Klassificering Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Kemisk identitet for substansen	Vikt %	CAS nr.	EF -nr.	REACH-registreringsnr	Faresætning(er)
Xylen	50 - 60	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
Oil Modified Polyurethane	30 - 45	-	-	Ingen tildelte	Ikke klassificeret
ethylbenzene	< 10	100-41-4	202-849-4	Ingen tildelte	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412

H225: Meget brandfarlig væske og damp. H226: Brandfarlig væske og damp. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H312: Farlig ved hudkontakt. H315: Forårsager hudirritation. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H332: Farlig ved indånding. H335: Kan forårsage irritation af luftvejene. H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**4. 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. Anvend ikke mund-til-mund genoplivning.

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

Indånding	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Hold luftvejene åbne. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Giv kunstigt åndedræt om nødvendigt. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Hudkontakt	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Fjern forurenede tøj, og vask alle påvirkede områder med rigelige mængder vand. Forurenede tøj skal rengøres grundigt. Hvis hudirritationen fortsætter, skal du søge lægehjælp/vejledning.
Øjenkontakt	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.
Indtagelse	VED SLUGNING: Skyl munden. Forsøg ikke at give en bevidstløs person noget via munden. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning forekommer spontant, skal hovedet holdes under hofterne for at undgå, at det trækkes ind i lungerne. Kontakt omgående et Giftkontrolcenter.
<b>4.2</b> <b>Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Farlig ved hudkontakt eller indånding. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
<b>4.3</b> <b>Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	Behandl symptomatisk. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Fremkald IKKE opkastning.

**5. PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

<b>5.1</b> <b>Brandslukningsmidler</b> Egnede Brandslukningsmidler Ikke Egnede Brandslukningsmiddel	Sluk fortrinsvis med skum, kuldioxid eller pulver. Vand er generelt ikke anbefalet, da det kan være ineffektivt, dog kan vand anvendes med godt resultat til at nedkøle beholdere, der udsættes for åben ild og til at bekæmpe dannelsen af røggasser.
<b>5.2</b> <b>Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	Brandfarlig væske og damp. Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige luftarter. Carbonoxider og spor af uforbrændte carbon-forbindelser. Kan danne eksplosive blandinger med luft, særlig i lukkede rum. Dampe er tungere end luft og kan rejse meget store afstande til en antændingskilde og tilbageslag.
<b>5.3</b> <b>Anvisninger for brandmandskab</b>	Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Undgå indånding af røg. Hold beholdere afkølet ved oversprøjtning med vand hvis de udsættes for stærk varme. Undgå afløb til vandløb og kloak.

**6. PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

<b>6.1</b> <b>Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe. Brug passende personlige værnemidler ved fjernelse af spild. se afsnit: 8.
<b>6.2</b> <b>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	Undgå udledning til miljøet. Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje. Spild eller ukontrolleret udledning i vandveje skal straks meddeles til Miljøstyrelsen eller anden relevant myndighed.
<b>6.3</b> <b>Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	Brug passende personlige værnemidler (inklusive åndedrætsværn) ved fjernelse af spild. Spild skal opsamles. 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 til bortskaffelse. Udluft lokalet og vask spillemrådet, efter at materialeopsamlingen er blevet fuldført. Bortskaf dette materiale samt beholder som farligt affald. se afsnit: 8, 13
<b>6.4</b> <b>Henvisning til andre punkter</b>	

**7. PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING**


- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. 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.
- 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.
- Opbevaringstemperatur  
Opbevaringstid  
Materialer, der skal undgås
- Omgivende.  
Stabil under normale forhold.  
Opbevares adskilt fra: Stærkt oxiderende midler og  
Polymeriseringskatalysatorer så som peroxy- eller azoforbindelser, stærke syrer, alkalier og oxiderende midler.  
se afsnit: 1.2.
- 7.3 Særlige anvendelser**

**8. PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

- 8.1 Kontrolparametre**  
**8.1.1 Grænseværdier**

STOF	CAS nr.	Grænseværdi (8t, ppm)	Grænseværdi (8t, mg/m <sup>3</sup> )	Grænseværdi (15 min. ppm)	Grænseværdi (15 min. mg/m <sup>3</sup> )	Anm
Xylen, o-,m-,p- or mixed isomers	1330-20-7	50	221	100	442	IOELV
		25	109	50	218	WEA, Sk
ethylbenzene	100-41-4	100	442	200	884	IOELV
		50	217	100	434	WEA, Sk

Anm: WEA: Grænseværdier for stoffer og materialer - C.0.1 (2007), Sk - Kan absorberes gennem huden., Vejledende grænseværdi (IOELV)

- 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. Brug ikke-gnistskabende ventilationssystemer, godkendt eksplosionssikkert udstyr samt selvsikrede el-systemer.  
. Der bør være en øjenskylleflaske med rent vand til rådighed.
- 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)** Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe. Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde. Hold arbejdstøjet adskilt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.
- Beskyttelse af øjne/ansigt
- 
- Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse imod væskeopsprøjt. Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).
- Beskyttelse af hud
- Beskyttelse af hænder: Bær uigennemtrængelige handsker (EN 374). Skift handsker regelmæssigt for at undgå gennemvædning. Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



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

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. En passende maske med filter af typen A (EN141 eller EN405) kan være hensigtsmæssig.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

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

## 9. PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Ravfarvet. Væske.
Lugt	Benzen-lignende. Aromatisk Lugt
Lugttærskel	Ikke fastlagt.
pH	Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	137°C
Flammepunkt	26°C [Closed cup/Lukket kop]
Fordampningshastighed	0.6 (BuAc=1)
Antændelighed (fast stof, luftart)	Væske - Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Eksplosionsgrænser (Nedre) (%v/v): 1.0 (Luft) Eksplosionsgrænser (Øvre) (%v/v): 7.0 (Luft)
Damptryk	>1.1 bar
Dampmassefylde	3.6 (Luft = 1)
Relativ massefylde	1.14 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	Uopløselig 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: 589 g/l

## 10. PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3</b>	<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Brandfarlig væske og damp. Dampene kan være usynlige, tungere end luften og spredes langs med jorden. Kan danne eksplosive blandinger med luft, særlig i lukkede rum. Følsom over for voldsom exotermisk polymerisering igangsæt af opvarmning eller tilstedeværelse af katalysatorer.
<b>10.4</b>	<b>Forhold, der skal undgås</b>	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
<b>10.5</b>	<b>Materialer, der skal undgås</b>	Opbevares adskilt fra: Stærkt oxiderende midler og Polymeriseringskatalysatorer så som peroxy- eller azoforbindelser, stærke syrer, alkalier og oxiderende midler.
<b>10.6</b>	<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige luftarter. Carbonoxider og spor af uforbrændte carbon-forbindelser.

**11. PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

<b>11.1</b>	<b>Oplysninger om toksikologiske virkninger (Substanser i præparater/blandinger)</b>	
	<b>Akut toksicitet</b>	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.
	Indtagelse	
	Indånding	Acute tox 4: Farlig ved indånding.
	Hudkontakt	Beregning af akut toksicitet for blanding: Anslået LC50 16.4 mg/l. Acute tox 4: Farlig ved hudkontakt.
	<b>Hudætsning/-irritation</b>	Beregning af akut toksicitet for blanding: Anslået LC50 1897 mg/kg legemsvægt pr. dag.
	<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Skin Irrit. 2: Forårsager hudirritation.
	<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Eye Irrit. 2: Forårsager alvorlig øjenirritation.
	<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne.
	<b>Enkel STOT-eksponering</b>	STOT SE 3: Kan forårsage irritation af luftvejene.
	<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	STOT RE 2: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
	<b>Aspirationsfare</b>	Asp. Tox. 1: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
<b>11.2</b>	<b>Andre oplysninger</b>	Ingen.

**12. PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

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

**13. PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

<b>13.1</b>	<b>Metoder til affaldsbehandling</b>	Led ikke ufortyndet og unneutraliseret produkt ud i kloakken. Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
<b>13.2</b>	<b>Yderligere oplysninger</b>	Beholdere med dette materiale kan være farlige i tørt tilstand, da de kan indeholde produktrester.

**14. PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

		<b>ADR/RID / IMDG / IATA</b>
<b>14.1</b>	<b>UN-nummer</b>	UN 1263
<b>14.2</b>	<b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	PAINT RELATED MATERIAL
<b>14.3</b>	<b>Transportfareklasse(r)</b>	3
<b>14.4</b>	<b>Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5</b>	<b>Miljøfarer</b>	Ikke klassificeret som Marin Forurenende.
<b>14.6</b>	<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	se afsnit: 2
<b>14.7</b>	<b>Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
<b>14.8</b>	<b>Yderligere oplysninger</b>	Ingen.

**15. 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.
- 15.1.2 **Nationale bestemmelser**  
Wassergefährdungsklasse (Tyskland) Vandfareklasse: 2
- 15.2 **Kemikaliesikkerhedsvurdering** Ikke tilgængelig.

**16. PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

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

**Reference:** Eksisterende sikkerhedsdatablad (SDS). Harmoniserede klassifikationer for Xylen (CAS# 1330-20-7) og ethylbenzene (CAS# 100-41-4). Aktuelle ECHA-registreringer (ECHA: Europæisk kemikalieagentur) for Xylen (CAS# 1330-20-7) og ethylbenzene (CAS# 100-41-4).

Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedure
Flam Liq. 3; H226	Flammepunkt [Closed cup/Lukket kop] Undersøgelsesresultater/ Kogepunkt (°C)
Asp. Tox. 1; H304	Anslået Viskositet
Acute tox 4; H312	Beregning af akut toksicitet for blanding
Skin Irrit. 2; H315	Beregning af grænseværdi
Eye Irrit. 2; H319	Beregning af grænseværdi
Acute tox 4; H332	Beregning af akut toksicitet for blanding
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 nuleffekt-koncentration
PBT	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
vPvB	meget Persistent og meget Bioakkumulerende

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.