

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	M-Bond 43-B
Kemiskt Namn	Blandning
CAS Nr.	Blandning
EINECS Nr.	Blandning
REACH Registracijska Št.	Ej fastslagen.

### 1.2 Rekommenderad användning av kemikalien och restriktioner vid användning

Identifierad Användning	Fogmassa.
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

## 2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### 2.1.1 Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335  
STOT SE 3; H336  
STOT RE 2; H373 (Njurar, Lever och Centralt nervsystem)  
Aquatic Chronic 3; H412

#### 2.1.2 Direktiv 67/548/EEG & Direktiv 1999/45/EG

F; R11: Mycket brandfarligt.  
Xi; R36/37/38: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.  
R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
R48: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.  
R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Handelsnamn Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Faropiktogram M-Bond 43-B



Signalord  
Innehåller:

Fara  
Methyl ethyl ketone, Xylene, Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin och

Faroangivelser	<p>Diacetone alcohol.</p> <p>H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  H315: Irriterar huden.  H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering: Njurar, Lever och Centralt nervsystem  H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Skyddsangivelser	<p>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  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.  P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  P314: Sök läkarhjälp vid obehag.</p>
Ytterligare information	Ingen
<b>2.3 Andra faror</b>	Ingen.

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

#### 3.1 Ämnen Ämnen i preparat/blandningar

#### 3.2 Blandningar

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

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	REACH Registracijska Št.	Faroangivelser
Methyl ethyl ketone	35-40	78-93-3	201-159-0	Ej fastslagen	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Xylene	20-25	1330-20-7	215-535-7	Ej fastslagen	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin	15-20	25068-38-6	500-033-5	Ej fastslagen	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
Diacetone alcohol	10 - 15	123-42-2	204-626-7	Ej fastslagen	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335
4,4'-Sulfonydianiline	5-10	80-08-0	201-248-4	Ej fastslagen	Acute tox. 4; H302

H226: Brandfarlig vätska och ånga. H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302: Skadligt vid förtäring. H312: Skadligt vid hudkontakt. H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H332: Skadligt vid inandning. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	REACH Registracijska Št.	EC Klasifikacija och Riskfraser
Methyl ethyl ketone	35-40	78-93-3	201-159-0	Ej fastslagen	F; R11 Xi; R36 R67 R66
Xylene	20-25	1330-20-7	215-535-7	Ej fastslagen	R10 Xn; R21 Xi; R38 Xi; R36 Xn; R20 Xi; R37 Xn; R48
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin	15-20	25068-38-6	500-033-5	Ej fastslagen	Xi; R38 R43 Xi; R36 N; R51/53
Diacetone alcohol	10 - 15	123-42-2	204-626-7	Ej fastslagen	Xi; R36 Xi; R37
4,4'-Sulfonydianiline	5-10	80-08-0	201-248-4	Ej fastslagen	Xn; R22

F; Brandfarligt, Xi; Irriterande, Xn; Skadligt. N; Miljöfarlig. R10: Brandfarligt. R11: Mycket brandfarligt. R20: Farligt vid inandning. R21: Farligt vid hudkontakt. R22: Farligt vid förtäring. R36: Irriterar ögonen. R37: Irriterar andningsorganen. R38: Irriterar huden. R43: Kan ge allergi vid hudkontakt. R48: Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering. R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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



##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Hudkontakt

Kontakt med Ögonen

Förtäring

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
VID HUDKONTAKT: Tag av förorenade kläder och tvätta alla angräpna ställen med mycket vatten. Rengör grundligt alla förorenade klädesplagg. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
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.  
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge inte något via munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Om kräkning inträffar spontant ska huvudet hållas nedanför höften för att undvika inandning i lungorna. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering: Njurar, Lever och Centralt nervsystem.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

#### 5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand. Släck med koldioxid,

- Olämpliga släckmedel  
 5.2 **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
 5.3 **Råd till brandbekämpningspersonal**
- pulversläckare, skum eller spridd vattenstråle.  
 Använd inte sluten vattenstråle. Direkt vattenstråle kan sprida elden.  
 Mycket brandfarlig vätska och ånga. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Koldioxid och Kolmonoxid. Ångor och tyngre än luft kan färdas betydande sträckor till en antändningskälla och baktändning.  
 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**  
 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**  
 6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**  
 6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**
- 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. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se Avsnitt: 8. Undvik att inandas ångor.  
 Undvik utsläpp till miljön. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Räddningstjänsten och kommunens miljöförvaltning skall larmas vid spill eller okontrollerade utsläpp till vattendrag.  
 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. Se Avsnitt: 8, 13

## 7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 **Försiktighetsmått för säker hantering**  
 7.2 **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
 7.3 **Specifik slutanvändning**
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ånga. Sörj för god ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se Avsnitt: 8. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
 Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvara ej i direkt solljus. Omgivande.  
 Stabil under normala förhållanden.  
 Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel, Reducerande ämnen, Aminor, Ammoniak, Starka baser, Syror och Isocyanater.  
 Fogmassa. Se Avsnitt: 1.2
- Lagringstemperatur  
 Lagringstid  
 Oförenliga material

## 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:
Methyl ethyl ketone	78-93-3	50	150	100	300	HG
Xylen, o-,m-,p- or mixed isomers	1330-20-7	50	221	100	442	HG
Diacetone alcohol	123-42-2	25	120	50	240	HG

Anm: HG: Hygieniskt Gränsvärde (WEL: UK HSE EH40).

- 8.1.2 **Biologiskt gränsvärde**  
 8.1.3 **PNECs och DNELs**  
 8.2 **Begränsning av exponeringen**

Ej fastställt.  
 Ej fastställt.

8.2.1	<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Sörj för god ventilation. eller Förvaras på lämpligt sätt. Halten i luften skall kontrolleras i enlighet med det hygieniska gränsvärdet.
8.2.2	<b>Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning (PPE)</b>	Håll god yrkeshygien. 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 genombrottsid: Se handsktillverkarens information. Rekommenderas: Neopen.
		
	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.
8.2.3	<b>Begränsning Av Miljöexponeringen</b>	Termisk fara Icke tillämplig. Undvik utsläpp till miljön.

## 9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	<b>Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
	Utseende	Bärnstensfärgad Färgad vätska.
	Lukt	Aceton Lukt
	Lukttröskel	Saknas.
	pH	Ej fastställd.
	Smältpunkt/frys punkt	-86°C
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	80°C
	Flampunkt	<23°C
	Avdunstningshastighet	2.7 (BuAc = 1)
	Brandfarlighet (fast form, gas)	Icke tillämplig - Vätska
	Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Saknas.
	Ångtryck	78 @ 20°C (mmHg)
	Ångdensitet	3.5 (Flyg = 1)
	Relativ densitet	0.92 (H2O = 1)
	Löslighet	<20% Något löslig (Vatten.)
	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Saknas.
	Självantändningstemperatur	Saknas.
	Sönderfallstemperatur	Saknas.
	Viskositet	Saknas.
	Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
	Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
9.2	<b>Annan information</b>	VOC 738 g/L

## 10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	<b>Reaktivitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
10.2	<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
10.3	<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Farlig polymerisation kommer inte att

10.4	Förhållanden som ska undvikas	inträffa. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvara ej i direkt solljus.
10.5	Oförenliga material	Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel, Reducerande ämnen, Aminer, Ammoniak, Starka baser, Syror och Isocyanater.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Koldioxid och Kolmonoxid.

## 11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna (Ämnen i preparat/blandningar)	
	Akut toxicitet	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 >2000 mg/kg kroppsvikt/dag.
	Förtäring	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 >20.0 mg/l.
	Inandning	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 > 2000 mg/kg kroppsvikt/dag.
	Hudkontakt	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 > 2000 mg/kg kroppsvikt/dag.
	Frätande/irriterande på huden	Skin Irrit. 2: Irriterar huden.
	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Eye Irrit. 2: Orsakar allvarlig ögonirritation.
	Luftvägs-/hudsensibilisering	Skin Sens. 1: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.
	Cancerogenitet	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.
	Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.
	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	STOT SE 3: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	STOT SE 3: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. STOT RE 2: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering: Njurar, Lever och Centralt nervsystem.
	Fara vid aspiration	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna ej uppfyllda.
11.2	Annan information	Ingen.

## 12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Toxicitet	Aquatic Chronic 3: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Beräknad Blandning LC50 >10 ≤ 100 mg/l (Fisk)
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	En del av komponenterna är dåligt nedbrytbara.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Produkten har låg potential för bioackumulering.
12.4	Rörligheten i jord	Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark. (Olösligt i vatten.)
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
12.6	Andra skadliga effekter	Ej känd.

## 13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall (2008/98/EEC). Skicka efter förbehandling till en lämplig förbränningsanläggning för farligt avfall enligt lagstiftning.
13.2	Ytterligare information	Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

## 14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

		<b>ADR/RID / IMDG / IATA</b>
14.1	UN-nummer	UN 1133
14.2	Korrekt Leveransnamn	ADHESIVES containing flammable liquid
14.3	Faroklass för transport	3
14.4	Förpackningsgrupp	II

Revision: 2.0 Datum: 23.03.2015

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

www.vishaypg.com

14.5	Miljöfaror	Ej klassificerad som marin förorening.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder	Se Avsnitt: 2
14.7	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Icke tillämplig.
14.8	Ytterligare information	Ingen.

## 15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
15.1.1	EU-regler	
	SVHCs	Ingen
15.1.2	Nationella föreskrifter	
	Tyskland	Vattenföroreningsklass: 2
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Saknas.

## 16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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

**Hänvisning:** Befintligt säkerhetsdatablad (SDS), Harmoniserad/harmoniserade klassificeringar för Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), Xylene (CAS# 1330-20-7), Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin (CAS# 25068-38-6), Diacetone alcohol (CAS# 123-42-2) och 4,4'-Sulfonyldianiline (CAS# 80-80-0), Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), Xylene (CAS# 1330-20-7), Diacetone alcohol (CAS# 123-42-2) och 4,4'-Sulfonyldianiline (CAS# 80-80-0).

Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedur
Flam. Liq. 2; H225	Flampunkt [Closed cup/Stängd kopp] Testresultat/ Kokpunkt (°C) Testresultat
Skin Irrit. 2; H315	Beräkning av tröskelvärde
Skin Sens. 1; H317	Beräkning av tröskelvärde
Eye Irrit. 2; H319	Beräkning av tröskelvärde
STOT SE 3; H335	Beräkning av tröskelvärde
STOT SE 3; H336	Beräkning av tröskelvärde
STOT RE 2; H373	Beräkning av tröskelvärde
Aquatic Chronic 3; H412	Summerande beräkning

### 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)

# SÄKERHETS DATABLAD

Revision: 2.0 Datum: 23.03.2015

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

---



[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

Information saknas.