

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

<b>1.1</b>	<b>Produktbeteckning</b> Handelsnamn Kemiskt Namn CAS Nr. EINECS Nr. REACH Registreringsnummer	M-Bond GA-2 Resin Blandning Blandning Blandning Ej fastslagen.	
<b>1.2</b>	<b>Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b> Identifierad Användning Användningar Som Avråds	Fogmassa. Allt annat än ovanstående.	
<b>1.3</b>	<b>Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b> Identifiering av Företaget  Telefon Fax E-post (kompetent person)	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW Storbritannien +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 mm.uk@vishaypg.com	
<b>1.4</b>	<b>Telefonnummer för nödsituationer</b> Nödtelefonnummer Talade språk	(00-1) 703-527-3887 Alla officiella europeiska språk.	CHEMTREC (24 timmar)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

<b>2.1</b>	<b>Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)</b>	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360 Aquatic Chronic 2; H411
<b>2.2</b>	<b>Märkningsuppgifter</b> Handelsnamn Innehåller:  Faropiktogram	Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP) M-Bond GA-2 Resin 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane och bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
Signalord	Fara	
Faroangivelser	H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H360: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.	

## Skyddsangivelser

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

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.

P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

## 2.3 Andra faror

Ingen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.1 Ämnen Ämnen i preparat/blandningar

## 3.2 Blandningar

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

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	REACH Registreringsnummer	Faroangivelser
Limestone	30 – 35	1317-65-3	215-279-6	Ännu ej tilldelat i leveranskedjan	Ej klassificerad
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane	27 - 32	30499-70-8	-	Ännu ej tilldelat i leveranskedjan	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 1B; H360 Aquatic Chronic 2; H411
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	15 – 20	25068-38-6	500-033-5	Ännu ej tilldelat i leveranskedjan	Skin Irrit. 2; H315 (SCL ≥ 5%) Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 (SCL ≥ 5%) Aquatic Chronic 2; H411

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H-fraserna.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Självskydd för första hjälpen-givaren

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Sörj för god ventilation. Undvik all kontakt. Undvik inandning av ånga. Undvik exponering under graviditet.

Inandning

OM INANDATS: Vid andningssvårigheter, flytta till frisk luft och stanna i vila i ett läge bekvämt för andningen. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Skölj genast huden med mycket vatten i 15-20 minuter. Ta av nedstänkta kläder. Om irritation (rodnad, utslag, blåsor) utvecklas, kontakta läkare.

Kontakt med Ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonen öppna och skölj långsamt och försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Låt den skadade dricka mycket vatten.

Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Vid exponering eller misstanke om

4.2	<b>De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	exponering Sök läkarhjälp. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
4.3	<b>Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b> Information till läkare:	Behandla symptomatiskt.  VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kontakta omedelbart läkare, helst en oftalmolog.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1	<b>Släckmedel</b> Lämpliga Släckmedel Olämpliga släckmedel	Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenstråle. Använd inte sluten vattenstråle. Direkt vattenstråle kan sprida elden.
5.2	<b>Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Kolmonoxid, Koldioxid, Fenoler.
5.3	<b>Råd till brandbekämpningspersonal</b>	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. Gasen kan skapa giftig luftblandning.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1	<b>Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	Sörj för god ventilation. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Undvik inandning av ånga. Undvik all kontakt. Skall inte intas. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård. Isolera området och låt ångorna spridas.
6.2	<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	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	<b>Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion. Lämna detta material och dess behållare som farligt avfall.
6.4	<b>Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se Avsnitt: 8, 13

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1	<b>Försiktighetsmått för säker hantering</b>	Undvik all kontakt. Undvik inandning av ånga. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. 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. Kontaminerad klädsel måste tvättas innan den används igen.
7.2	<b>Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b> Lagringstemperatur Lagringstid Oförenliga material	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvara ej i direkt solljus. Idealisk förvaringstemperatur är (°C): <30°C Stabil under normala förhållanden.
7.3	<b>Specifik slutanvändning</b>	Reagerar våldsamt med - Kraftigt oxiderande ämnen, Alkalier, Syror och Aminer Fogmassa.

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

8.1	<b>Kontrollparametrar</b>	
8.1.1	<b>Hygieniska gränsvärden</b>	Ej fastställt.
8.1.2	<b>Biologiskt gränsvärde</b>	Ej fastställt.
8.1.3	<b>PNECs och DNELs</b>	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. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

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

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Undvik all kontakt. Undvik inandning av ånga. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Förvara arbetskläder separat. Kontaminerad klädsel måste tvättas innan den används igen. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Använd skyddsglasögon som skyddar ögonen helt mot vätskestänk (EN166).

Hudskydd

**Handskydd:**

Använd vattentäta handskar (EN374). Handskmaterialets genombrottstid: Se handsktillverkarens information. Handskar bör bytas regelbundet för att undvika genomträngningsproblem. Skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters genomträngningstid enligt EN 374

Lämpliga material:

Butylgummi  
Nitrilgummi  
Neopren  
Polyvinylklorid - PVC

**Hudskydd:**

Använd lämplig overall för att undvika hudexponering.

Andningsskydd



Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ett lämpligt andningsskydd med dammfilter eller ett andningsskydd med filtertyp A/P kan behövas.

Termisk fara

Icke tillämplig.

**8.2.3 Begränsning Av Miljöexponeringen**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende

Svart Vätska

Lukt

Eterliknande Lukt

Lukttröskel

Saknas.

pH

Ej fastställd.

Smältpunkt/frys punkt

ca. 320°C (bisphenol-A-(epichlorhydrin))

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

&gt;260°C (Blandning)

Flampunkt

&gt;93°C [Closed cup/Stängd kopp]

Avdunstningshastighet

&lt;1

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej brandfarlig

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns

Saknas.

Ångtryck

&lt;0.1 mmHg @ 20°C

Ångdensitet

Saknas.

Revision: 2.0 Datum: 17 November 2016

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

www.vishaypg.com

Relativ densitet	1.51 g/cm <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O = 1) (Blandning)
Löslighet	Något löslig i: Vatten. (Blandning)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow >= 2.918 (bisphenol-A-(epichlorhydrin))
Självantändningstemperatur	Saknas.
Sönderfallstemperatur	Saknas.
Viskositet	Saknas.
Explosiva egenskaper	Saknas.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen.

## 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>	Epoxiharts frisätter fenoler, koloxid och vatten.
<b>10.4</b>	<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik kontakt med värme och antändningskällor och oxidationsmedel.
<b>10.5</b>	<b>Oförenliga material</b>	Reagerar våldsamt med - Kraftigt oxiderande ämnen, Alkalier, Syror och Aminer
<b>10.6</b>	<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Kolmonoxid, Koldioxid, Fenoler.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>11.1</b>	<b>Information om de toxikologiska effekterna</b>	All testdata tas från befintliga ECHA registreringar för de ämnen som nämns.
	<b>Akut toxicitet</b>	
	Förtäring	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 > 2000 mg/kg kroppsvikt/dygn.
	Inandning	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 > 20.0 mg/l.
	Hudkontakt	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Beräkning av uppskattad akut toxicitet för blandning (Acute Toxicity Estimate Mixture, ATEmix): Beräknad LC50 > 2000 mg/kg kroppsvikt/dygn. Skin Corr. 1C; Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Testresultat: Frätande (EPA OTS 798.4470 (Akut Dermal Irritation))
	<b>Frätande/irriterande på huden</b>	
	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane:	Testresultat: Irriterar huden. (OECD 404)
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):	
	<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	
	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane:	Eye Dam. 1; Orsakar allvarliga ögonskador. Testresultat: Orsakar allvarliga ögonskador. Källa A (1965) Se Avsnitt: 16
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):	
	<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	
	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane:	Inga data. Harmoniserad klassificering
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):	Skin Sens. 1; Kan orsaka allergisk hudreaktion. Inga data.
	<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Testresultat: Positiv (OECD 429)
	<b>Cancerogenitet</b>	
	<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane:	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Repr. 1B; Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. NOAEL 300 mg/kg kroppsvikt/dygn (OECD 422)
	<b>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</b>	
	<b>Specifik organotoxicitet – upprepade exponering</b>	
	<b>Fara vid aspiration</b>	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts. Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
<b>11.2</b>	<b>Annan information</b>	

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	<b>Toxicitet</b>	Aquatic Chronic 2: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Beräknad Blandning LC50 > 1 to ≤ 10 mg/l (Fisk)
	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):	Inga data.
	<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Inga data. Harmoniserad klassificering
12.2	<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	En del av komponenterna är biologiskt nedbrytbara.
12.3	<b>Rörligheten i jord</b>	Produkten har låg potential för bioackumulering.
12.4	<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.
12.5	<b>Andra skadliga effekter</b>	Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
12.6		Ej känd.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
14.1	<b>UN-nummer</b>	1760	1760
14.2	<b>Officiell transportbenämning</b>	CORROSIVE LIQUID N.O.S (2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane)	CORROSIVE LIQUID N.O.S (2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane)
14.3	<b>Faroklass för transport</b>	8	8
14.4	<b>Förpackningsgrupp</b>	III	III
14.5	<b>Miljöfaror</b>	Miljöfarligt fast ämne	Miljöfarligt fast ämne
14.6	<b>Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Se Avsnitt: 2	
14.7	<b>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Icke tillämplig	
14.8	<b>Ytterligare information</b>	Ingen	

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	<b>Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.</b>	
15.1.1	<b>EU-regler</b> Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning CoRAP (Löpande handlingsplan för gemenskapen) ämnesutvärdering	Inte begränsat bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): Ämnet utvärderat 2012. Medlemstaten som utvärderar har föreslagit att be registranterna om ytterligare information
15.1.2	<b>Nationella föreskrifter</b>	Ej känd.
15.2	<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	En kemisk säkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:** 1-16. Uppdaterad klassificering ämne/blandning. Nytt SDB-format enligt förordning 2015/830. Alla avsnitt har uppdaterats med ny information. Granska SDB noggrant.

**Hänvisning:** Befintligt säkerhetsdatablad (SDS), Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS Nr. 25068-38-6) och 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane (CAS Nr. 30499-70-8). Harmoniserad klassificering for reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤

Revision: 2.0 Datum: 17 November 2016

**ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830**

www.vishaypg.com

700) (CAS Nr. 25068-38-6), det offentliga klassificerings- och märkningsregistret för Limestone (CAS Nr. 1317-65-3) och 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane (CAS Nr. 30499-70-8).

- Source A (1965) - "Hazardous Substances Regulations" under the U.S.A. rederel Hazardous Substances Labelling Act Sect. 191.12

EU Klassificering: Denna säkerhetsdatablad är utarbetad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedur
Skin Corr. 1C; H314	Beräkning av tröskelvärde
Eye Dam. 1; H318	Beräkning av tröskelvärde
Skin Sens. 1; H317	Beräkning av tröskelvärde
Repr. 1B; H360	Beräkning av tröskelvärde
Aquatic Chronic 2; H411	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	vPvT: mycket långlivad och mycket giftigt
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
SCL	Särskild koncentrationsgräns

**Risiklassificering / Klassifikationskod:**

Skin Corr. 1C; Hud Frätande Kategori 1C  
 Skin Irrit. 2; Hud Irritation Kategori 2  
 Skin Sens. 1; Hudsensibilisering, kategori 1  
 Eye Dam. 1; Ögonskadande, kategori 1  
 Eye Irrit. 2; Öga Irritation Kategori 2  
 Repr. 1B; Reproduktionstoxicitet Kategori 1B  
 Aquatic Chronic 2; Akvatisk och terrester ekotoxicitet Långvarig  
 Exponering Kategori 2

**Faroangivelser**

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
 H315: Irriterar huden.  
 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H360: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.