

## PCH-12

<b>1. AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNING OCH BOLAGET/FÖRETAGET</b>
--

<b>1.1</b>	<b>Produktbeteckning</b>	
	Handelsnamn	PCH-12
	Kemiskt Namn	Blandning
	CAS Nr.	Blandning
	EINECS Nr.	Blandning
	REACH Registracijska Št.	Ej fastslagen.
<b>1.2</b>	<b>Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	
	Identifierad Användning	Photostress® Mätningar.
	Användningar Som Avråds	Ej känd.
<b>1.3</b>	<b>Leverantörens detaljer</b>	
	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
<b>1.4</b>	<b>Nödtelefonnummer</b>	(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC

<b>2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER</b>
---

<b>2.1</b>	<b>Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)</b>	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
<b>2.1.2</b>	<b>Direktiv 67/548/EEG &amp; Direktiv 1999/45/EG</b>	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
<b>2.2</b>	<b>Märkningsuppgifter</b>	Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)
	Handelsnamn	PCH-12
	Faropiktogram	Ej fastslagen.
	Opozorilne Besede	Ej fastslagen.
	Faroangivelse	Ej fastslagen.
	Skyddsangivelser	Ej fastslagen.
<b>2.3</b>	<b>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.	Faroangivelse
Ricinus Oil/Castor Oil	>75	8001-79-4	232-293-8	Ej klassificerad.
Aluminum	>20	7429-90-5	231-072-3	Flam. Sol. 1; H228
Stearic Acid	<1	57-11-4	200-313-4	Ej klassificerad.
Silicon	<1	7440-21-3	231-130-8	Ej klassificerad.
Iron	<1	7439-89-6	231-096-4	Ej klassificerad.

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

Kemisk identitet hos ämnet	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	EC Klasifikacija och Riskfraser
Ricinus Oil/Castor Oil	>75	8001-79-4	232-293-8	Ej klassificerad.
Aluminum	>20	7429-90-5	231-072-3	Ej klassificerad.
Stearic Acid	<1	57-11-4	200-313-4	Ej klassificerad.
Silicon	<1	7440-21-3	231-130-8	Ej klassificerad.
Iron	<1	7439-89-6	231-096-4	Ej klassificerad.

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

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning  
Hudkontakt  
Kontakt med Ögonen

Ej sannolik exponeringsväg.  
Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter medan de är öppna. Om ögonirritation kvarstår, sök läkarvård/råd.  
Skölj munnen med vatten och ge 200-300 ml vatten att dricka. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Förtäring

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej känd.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

**5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

5.1 Brandsläckningsmedel

Lämpligt Släckningsmedia  
Ej Lämpliga Släckningsmaterial

Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenstråle.  
Använd inte vattenstråle. Kan sprida eld.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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




Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Tvätta

	åtgärder vid nödsituationer	händerna noggrant efter hantering.
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Torka upp spill omedelbart. Torka upp resten, forsla sedan bort till säker plats. Överför till en behållare för destruktions. Helst återvinning.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt	Se Avsnitt: 8, 13

## 7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1	Försiktighetsmått för säker hantering	Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus.
	Lagringstemperatur	Omgivande. <43°C
	Lagringstid	Stabil under normala förhållanden.
	Oförenliga material	Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel, Syror, fernhalten.
7.3	Specifik slutanvändning	Photostress® Mätningar.

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

8.1	Kontrollparametrar	
8.1.1	Hygieniska gränsvärden	Ej fastställt.
8.1.2	Biologiskt gränsvärde	Ej fastställt.
8.1.3	PNECs och DNELs	Ej fastställt.
8.2	Begränsning av exponeringen	
8.2.1	Lämpliga tekniska skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Halten i luften skall kontrolleras i enlighet med det hygieniska gränsvärdet.
8.2.2	Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning (PPE)	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen.
	Ögonskydd/ansiktsskydd	Bär skyddsglasögon för skydd mot vätskestänk. Ögonskydd med sidoskydd (EN166).
		
	Hudskydd	Använd vattentäta handskar (EN374).
		
	Andningsskydd	Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.
		
8.2.3	Termisk fara	Icke tillämplig.
	Begränsning Av Miljöexponeringen	Undvik utsläpp till miljön.

## 9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
	Utseende	Aluminium Färgad vätska
	Lukt	Mild lukt
	Lukttröskel	Saknas.
	pH	Ej fastställt.
	Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställt.
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	313°C
	Flampunkt	>93°C

Avdunsningshastighet	Saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Saknas.
Ångtryck	>0.1
Ångdensitet	Saknas.
Relativ densitet	0.959 g/cm <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O = 1)
Löslighet	Olöslig (Vatten.)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Saknas.
Självantändningstemperatur	Saknas.
Sönderfallstemperatur	Saknas.
Viskositet	Saknas.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen.

## 10. 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>	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
<b>10.4</b>	<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus.
<b>10.5</b>	<b>Oförenliga material</b>	Oxidationsmedel, Syror.
<b>10.6</b>	<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök. Kolmonoxid, Koldioxid.

## 11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>11.1</b>	<b>Information om de toxikologiska effekterna (Ämnen i preparat/blandningar)</b>	
	<b>Akut toxicitet</b>	
	Förtäring	Ej klassificerad.
	Inandning	Ej klassificerad.
	Hudkontakt	Ej klassificerad.
	Kontakt med Ögonen	Ej klassificerad.
	<b>Irritation</b>	Ej klassificerad.
	<b>Frätande effekt</b>	Ej klassificerad.
	<b>Sensibilisering</b>	Ej klassificerad.
	<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej klassificerad.
	<b>Cancerogenitet</b>	Ej klassificerad.
	<b>Mutagenitet</b>	Ej klassificerad.
	<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej klassificerad.
<b>11.2</b>	<b>Annan information</b>	Ingen.

## 12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<b>12.1</b>	<b>Toxicitet</b>	Ej klassificerad som Marine Pollutant.
<b>12.2</b>	<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Lätt biologiskt nedbrytbart.
<b>12.3</b>	<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Inga data.
<b>12.4</b>	<b>Rörligheten i jord</b>	Ämnet kan adsorberas i jord och sediment.
<b>12.5</b>	<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Andra skadliga effekter</b>	Ej känd.

## 13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

<b>13.1</b>	<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
<b>13.2</b>	<b>Ytterligare information</b>	Ingen.

**14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

	ADR/RID / IMDG / IATA
14.1 UN-nummer	Ej klassificerad som farlig vid transport.
14.2 Korrekt Leveransnamn	Ej klassificerad
14.3 Faroklass för transport	Ej klassificerad
14.4 Förpackningsgrupp	Ej klassificerad
14.5 Miljöfaror	Ej klassificerad
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej klassificerad
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej klassificerad

**15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
15.1.1 Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning	Ingen.
15.1.2 Nationella föreskrifter	Ej känd.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Saknas.

**16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

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

**Hänvisning:** Befintligt säkerhetsdatabad (SDS), Befintlig/befintliga ECHA-registreringar för Aluminum (CAS# 7429-90-5), Stearic Acid (CAS#57-11-4), Silicon (CAS# 7440-21-3), Iron (CAS# 7439-89-6) och Klassificering och märkningsinventarium för Ricinus Oil/Castor Oil (CAS# 8001-79-4).

Klassificering av ämnet eller blandningen Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsprocedur
Ej klassificerad	Ingen.

**LEGEND**

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

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.