

## SÄKERHETS DATABLAD CONTACT CLEANER LUBRICANT PEN

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn CONTACT CLEANER LUBRICANT PEN  
 Produktnr. EML-p, EEML05P, ZE

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Rengöra produkten  
 Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ELECTROLUBE. A division of HK  
 WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
 LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
Hälssofarliga effekter	Ej klassificerat.
Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.

##### Klassificering (1999/45/EEG)

Ej klassificerat.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

##### Miljöfarliga egenskaper

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008

Piktogram krävs inte.

##### Ytterligare uppgifter i märkningen

EUH208

Innehåller N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

# CONTACT CLEANER LUBRICANT PEN

Thiodiethylene bis(3-(3,5-diterti-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) <0.5%	
CAS-nr: 41484-35-9	EG nr.: 255-392-8
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) N;R51/53.
N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methyamine <0.5%	
CAS-nr: 80584-90-3	EG nr.: 279-503-4
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R38. N;R51/53. R43.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## Kommentarer Till Sammansättningen

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Frisk luft, värme och vila.

#### Förtäring

Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare.

#### Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

#### Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

#### Hudkontakt

Inga speciella symptom angivna.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Farliga förbränningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

#### Risker Vid Brand

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Brandbekämpning

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

# CONTACT CLEANER LUBRICANT PEN

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

## **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag.

## **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

## **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.

## **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

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

### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **Ämneskommentarer**

Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Processförhållanden**

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

#### **Tekniska åtgärder**

Inga särskilda ventilationskrav.

#### **Handskydd**

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Gloves should conform to EN374

#### **Ögonskydd**

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk. EN166

#### **Ytterligare Skyddsåtgärder**

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

#### **Hygieniska åtgärder**

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Tillstånd	Vätska
Lukt	Karakteristisk.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	316 (600.8 F)
Relativ densitet	0.995 @ 20 °c (68 F)
Viskositet	220 @ 40 °c (104 F)
Flampunkt (°C)	>210 (410 F) CC (Stängd kopp)
Tändpunkt (°C)	> 698 F or 370

### **9.2 Annan information**

Ingen.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala temperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inte känt.

**Farlig Polymerisering**

Polymeriserar inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik extrem värme under längre perioder.

**10.5 Oförenliga material****Material Som Bör Undvikas**

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Toxikologisk information**

Ingen information åtkomlig.

**Övriga Hälsoeffekter**

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

**Hälsosfarlighet, Allmänt**

Ingen särskild hälsorisk angiven. Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända, men denna kemikalie kan verka skadlig på människor, antingen generellt eller på personer med existerande eller latent hälsoproblem.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****Ekotoxicitet**

Anses inte vara miljöfarlig.

**12.1 Toxicitet****Akut Fisktoxicitet**

Anses inte vara giftig för fisk.

**Akut toxicitet - Fisk**

Ingen information.

**Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

Ingen information.

**Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

Ingen information.

**Akut toxicitet - Mikroorganismer**

Ingen information.

**Miljöinformation för beståndsdelar.****N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methyamine (CAS: 80584-90-3)**

LC50, 96T, Fisk, (mg/l)

1.3

EC50, 48T, Daphnia, (mg/l)

1.4

IC50, 72T, Alger, (mg/l)

69

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Nedbrytbarhet**

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### **Bioackumulering**

Data om bioackumulering är inte kända.

## 12.4 Rörligheten i jord

### **Rörlighet:**

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inte känt.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

<b>Allmänt</b>	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
<b>Vägtransportinformation</b>	INTE klassificerat.
<b>Järnvägstransportinformation</b>	Ej klassificerat.
<b>Sjötransportinformation</b>	Ej klassificerat.
<b>Flygtransportinformation</b>	Ej klassificerat.

## 14.1 UN-nummer

Ingen information.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Ingen information.

## 14.3 Faroklass för transport

Ingen information.

### **Transportkort**

Inga transportetiketter krävs

## 14.4 Förpackningsgrupp

Ingen information.

## 14.5 Miljöfaror

### **Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne**

Nej

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen information.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-Lagstiftning**

Kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

**Tillstånd (avdelning VII Förordning 1907/2006)**

Inga särskilda tillstånd är kända för denna produkt.

**Begränsningar (avdelning VIII Förordning 1907/2006)**

Inga särskilda begränsningar för användning är kända för denna produkt.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

<b>Utfärdat Av</b>	Helen O'Reilly
<b>Omarbetad</b>	APRIL 2013
<b>Revision</b>	6
<b>Säkerhetsdatablads nr.</b>	10359
<b>R-Fraser (Hela Texten)</b>	
NC	Ej klassificerat.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R38	Hudirriterande.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
<b>Hela Texten För Faroangivelser</b>	

## Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

## SÄKERHETS DATABLAD CONTACT CLEANER LUBRICANT Aerosol

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn CONTACT CLEANER LUBRICANT Aerosol  
 Produktnr. EML-a, EEML200F, EEML400D, ZE

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Tillverkning av elapparatur  
 Användningar som det avråds från Vid denna tidpunkt har vi inte information om användningsbegränsningar. De kommer att ingå i detta säkerhetsdatablad när tillgängliga

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ELECTROLUBE. A division of HK  
 WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
 LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Flam. Aerosol 1 - H222
Hälssofarliga effekter	EUH066;STOT Single 3 - H336
Miljöfarliga egenskaper	Aquatic Chronic 2 - H411

##### Klassificering (1999/45/EEG)

F+;R12. N;R51/53. R66, R67.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

##### Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper

Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken. Vid sprutning mot öppen låga eller glödande material kan tryckbehållaren antändas.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



##### Signalord

Fara

##### Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# CONTACT CLEANER LUBRICANT Aerosol

## Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

## Supplerande Skyddsangivelser

P261	Undvik att inandas ångor/sprej.
P410+412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50° C/122 °F.

## Ytterligare uppgifter i märkningen

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--------	---

## 2.3 Andra faror

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

<b>PENTAN</b>	<b>80-100%</b>	
CAS-nr: 109-66-0	EG nr.: 203-692-4	Registreringsnummer: 01-2119459286-30
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) F+;R12 Xn;R65 R66 R67 N;R51/53	
<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>1-5%</b>	
CAS-nr: 67-63-0	EG nr.: 200-661-7	
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Klassificering (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R67	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## Kommentarer Till Sammansättningen

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

### Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare! Kontakta läkare.

### Förtäring

Skölj munnen omedelbart - frisk luft.

### Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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



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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd: Pulver. Torrt material, sand, dolomit osv. Vattensprej eller dimma.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra****Farliga förbränningsprodukter**

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

**Risker Vid Brand**

Aerosolbehållare kan explodera vid brand.

**Särskilda risker**

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Brandbekämpning**

Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.

**Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Sörj för god ventilation.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk. Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Se punkt 12. Angående avfallshantering, se punkt 13.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilationen skall vara effektiv.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Namn	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
PENTAN	AFS	600 ppm	1800 mg/m <sup>3</sup>	750 ppm	2000 mg/m <sup>3</sup>	
PROPAN-2-OL	AFS	150 ppm	350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

# CONTACT CLEANER LUBRICANT Aerosol

## PENTAN (CAS: 109-66-0)

<b>DNEL</b>				
Industri	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	432 mg/kg/dag
Industri	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	3000 mg/m3
Konsument	Oral	Lång tid	Systemiska Effekter	214 mg/kg/dag
Konsument	Dermal	Lång tid	Systemiska Effekter	214 mg/kg/dag
Konsument	Inandning.	Lång tid	Systemiska Effekter	643 mg/m3
<b>PNEC</b>				
vatten	0.23	mg/l		
Sediment	1.2	mg/kg		
Jord	0.55	mg/kg		
STP	3.6	mg/l		

## PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>				
Industri	Dermal	888	mg/kg/dag	
Industri	Inandning.	500	mg/m3	
Konsument	Dermal	319	mg/kg/dag	
Konsument	Inandning.	89	mg/m3	
Konsument	Oral	26	mg/kg/dag	
<b>PNEC</b>				
Sötvatten	140.9	mg/l		
Havsvatten	140.9	mg/l		
Sediment	552	mg/kg		
Jord	28	mg/kg		

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### **Processförhållanden**

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

### **Tekniska åtgärder**

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

### **Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Det rekommenderas att använda andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2. EN14387

### **Handskydd**

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas. Gloves should conform to EN374

### **Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. EN166

### **Ytterligare Skyddsåtgärder**

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor.

### **Hygieniska åtgärder**

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN!

## **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Aerosol. Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
Löslighet i vatten	kan inte blandas med vatten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	36 (96.8F)
Smältpunkt (°C)	-130 (-202F)
Relativ densitet	0.650 @ 20 °c (68F)
Bulkdensitet	650 kg/m3
Ångtryck	5.33 kPa @ 19 °c (66.2F)
Flampunkt (°C)	- 48 (-54.4F) CC (Stängd kopp)
Tändpunkt (°C)	309
Explosionsgräns, Nedre (%)	1.4
Explosionsgräns, Övre (%)	7.8
Noter	Informationen gäller den dominerande ingrediensen.

**9.2 Annan information**

Flyktighet Flyktigt

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala temperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inte känt.

**Farlig Polymerisering**

Polymeriserar inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

**10.5 Oförenliga material**

**Material Som Bör Undvikas**

Starka baser. Starka syror.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Toxikologisk information**

Ingen information åtkomlig.

**Övriga Hälsoeffekter**

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

**Inandning**

Kan irritera andningsorganen. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Ångor kan i höga koncentrationer irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.

**Hudkontakt**

Produkten verkar avfettande på huden. Långvarig kontakt kan medföra torr hud. Kraftigt irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.

**Ögonkontakt**

Irriterar ögonen.

**Upptagsvägar**

Inandning.

**Toxikologisk information för beståndsdelar.**

# CONTACT CLEANER LUBRICANT Aerosol

PENTAN (CAS: 109-66-0)

**Toxisk Dos 1, LD50**

>2000 mg/kg (oral-råtta)

**Toxisk Dos 2 - LD50**

446 mg/kg (i.v.-mus)

**Toxisk Konc., LC50**

364, 000 mg/m<sup>3</sup>/30t (inh-råtta)

Akut toxicitet:

**Akut Toxicitet (Oral LD50)**

> 2000 mg/kg

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

> 40 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akut toxicitet:

**Akut Toxicitet (Oral LD50)**

5280 mg/kg Råtta

**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

12800 mg/kg Kanin

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

72.6 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar

Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

Akut toxicitet:

**Akut Toxicitet (Oral LD50)**

> 2000 mg/kg Råtta

**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

> 2000 mg/kg Råtta

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

Miljöfarlig vid utsläpp till vattendrag.

### 12.1 Toxicitet

Miljöinformation för beståndsdelar.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

**Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 9640 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

**Akut toxicitet - Ryggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 13299 mg/l Daphnia magna

**Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

EC50 72 timmar > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

**Akut toxicitet - Mikroorganismer**

EC50 > 1.000 mg/l Aktiverat slam

Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

**Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar > 71 mg/l Brachydanio rerio (Sebrafisk)

**Akut toxicitet - Ryggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 51 mg/l Daphnia magna

**Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

EC50 72 timmar > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

# CONTACT CLEANER LUBRICANT Aerosol

## Miljöinformation för beståndsdelar.

### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

#### Nedbrytbarhet

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomma behållare får ej brännas. Explosionsrisk. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN)	1950
UN-nr. (IMDG)	1950
UN-nr. (ICAO)	1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. AEROSOLS (PENTANE)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass	2.1
ADR/RID/ADN Klass	Class 2
ADR Etikett Nr	2.1
IMDG Klass	2.1
ICAO Klass/Riskgrupp	2.1
Transportkort	



### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne



#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS F-D, S-U  
Tunnelrestriktionskod (D)

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-Lagstiftning

Kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

##### Tillstånd (avdelning VII Förordning 1907/2006)

Inga särskilda tillstånd är kända för denna produkt.

##### Begränsningar (avdelning VIII Förordning 1907/2006)

Inga särskilda begränsningar för användning är kända för denna produkt.

##### Faroklassificering för vattenmiljö

WGK 2

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Utfärdat Av Helen O'Reilly

Omarbetad APRIL 2013

Revision 7

Säkerhetsdatablads nr. 11552

##### R-Fraser (Hela Texten)

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
R12 Extremt brandfarligt.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R36 Irriterar ögonen.  
R11 Mycket brandfarligt  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## CONTACT CLEANER LUBRICANT Aerosol

### Hela Texten För Faroangivelser

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

## SÄKERHETS DATABLAD CONTACT CLEANER LUBRICANT

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn CONTACT CLEANER LUBRICANT  
 Produktnr. EML-b, EEMLO5L, ZE

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Smörjmedel.  
 Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör ELECTROLUBE. A division of HK  
 WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
 LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)	Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
	Hälssofarliga effekter	Ej klassificerat.
	Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.
Klassificering (1999/45/EEG)	Ej klassificerat.	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008  
 Piktogram krävs inte.

#### 2.3 Andra faror

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Kommentarer Till Sammansättningen

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



# CONTACT CLEANER LUBRICANT

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

### **Inandning**

Flytta genast den skadade till frisk luft. Frisk luft, värme och vila.

### **Förtäring**

Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare.

### **Hudkontakt**

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

### **Ögonkontakt**

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

### **Hudkontakt**

Inga speciella symptom angivna.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### **Lämpliga släckmedel**

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### **Farliga förbränningsprodukter**

Inga vid normala förhållanden.

#### **Risker Vid Brand**

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### **Brandbekämpning**

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom. Spill samlas upp och avlägsnas som angett i punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Processförhållanden

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

### Tekniska åtgärder

Inga särskilda ventilationskrav.

### Handskydd

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Gloves should conform to EN374

### Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk. EN166

### Ytterligare Skyddsåtgärder

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

### Hygieniska åtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	316 (600.8 F)
Relativ densitet	0.995 @ 20 °c (68 F)
Viskositet	220 mPas @ 40 °c (104 F)
Flampunkt (°C)	>210 (410 F) CC (Stängd kopp)
Tändpunkt (°C)	> 370 (698 F)

### 9.2 Annan information

Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte känt.

### Farlig Polymerisering

Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

### 10.5 Oförenliga material

### Material Som Bör Undvikas

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Övriga Hälsoeffekter

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

### Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Frisk luft, värme och vila.

### Förtäring

Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare.

### Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

### Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### Hälsosäkerhet, Allmänt

Ingen särskild hälsorisk angiven. Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända, men denna kemikalie kan verka skadlig på människor, antingen generellt eller på personer med existerande eller latent hälsoproblem.

#### Toxikologisk information för beståndsdelar.

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

##### Akut toxicitet:

##### **Akut Toxicitet (Oral LD50)**

5280 mg/kg Råtta

##### **Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

12800 mg/kg Kanin

##### **Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

72.6 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig.

### 12.1 Toxicitet

#### **Akut Fisktoxicitet**

Anses inte vara giftig för fisk.

#### **Akut toxicitet - Fisk**

Ingen information.

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

Ingen information.

#### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

Ingen information.

#### **Akut toxicitet - Mikroorganismer**

Ingen information.

#### Miljöinformation för beståndsdelar.

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

##### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 9640 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

##### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 13299 mg/l Daphnia magna

##### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

EC50 72 timmar > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

##### **Akut toxicitet - Mikroorganismer**

EC50 > 1.000 mg/l Aktiverat slam

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Nedbrytbarhet**

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### **Bioackumulering**

Data om bioackumulering är inte kända.

## 12.4 Rörligheten i jord

### **Rörlighet:**

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inte känt.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

<b>Allmänt</b>	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
<b>Vägtransportinformation</b>	INTE klassificerat.
<b>Järnvägstransportinformation</b>	Ej klassificerat.
<b>Sjötransportinformation</b>	Ej klassificerat.
<b>Flygtransportinformation</b>	Ej klassificerat.

## 14.1 UN-nummer

Ingen information.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Ingen information.

## 14.3 Faroklass för transport

Ingen information.

### **Transportkort**

Inga transportetiketter krävs

## 14.4 Förpackningsgrupp

Ingen information.

## 14.5 Miljöfaror

### **Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne**

Nej

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen information.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-Lagstiftning**

Kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

**Tillstånd (avdelning VII Förordning 1907/2006)**

Inga särskilda tillstånd är kända för denna produkt.

**Begränsningar (avdelning VIII Förordning 1907/2006)**

Inga särskilda begränsningar för användning är kända för denna produkt.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

<b>Utfärdat Av</b>	Helen O'Reilly
<b>Omarbetad</b>	APRIL 2013
<b>Revision</b>	6
<b>Säkerhetsdatablads nr.</b>	11422
<b>R-Fraser (Hela Texten)</b>	
NC	Ej klassificerat.
<b>Hela Texten För Faroangivelser</b>	

## Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.