

DK

1 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008  
 Kontaktilim K142 200 g Art.: 6400 4050

## Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### Identifikation af stof eller kemisk produkt

**Kontaktilim K142 200 g**  
**Art.: 6400 4050, Art.: 6407 4050**

PR-nr. 764474

#### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Klæbestof

#### Identifikation af selskab/virksomhed

Theo Förch GmbH & Co. KG, Theo-Förch-Str. 11 - 15, D-74196 Neuenstadt  
 Telefon 07139/95-0, Telefax 07139/95-199  
 E-Mail [info@foerch.de](mailto:info@foerch.de) Internet [www.foerch.com](http://www.foerch.com)

EF-importør, se punkt 16 i dette EF-sikkerhedsdatablad

E-mail-adresse for den kompetente person: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de)

#### Nødtelefon

#### Rådgivning i tilfælde af tegn på forgiftning:

Tlf.: ---

#### Alarmering, selskabets telefonnummer:

Tlf. +49 (0) 5262 / 99 39 657 (TFC)

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### For mennesker

Se punkt 11 og 15.  
 Præparatet er klassificeret som farligt i henhold til direktivet 1999/45/EF.  
 Meget brandfarligt produkt.  
 Anvendelse: Mulighed for dannelse af eksplosive damp-/luftblandinger.  
 Irritation af øjnene  
 Irritation af huden.  
 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed

#### For miljøet

Se punkt 12.  
 Giftig for organismer, der lever i vand  
 kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kem. betegnelse	Symbol	R-sætninger	EINECS, ELINCS
% område	Registreringsnummer (ECHA)	DNEL	PNEC
Ethylacetat 20 - 30	F/Xi	11-36-66-67	205-500-4
Cyclohexan 10 - 20	F/Xn/Xi/N	11-38-50-53-65-67	203-806-2

DK

2 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008

Kontaktlim K142 200 g Art.: 6400 4050

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet			
30 - 40	F/Xn/Xi/N	11-38-51-53-65-67	265-151-9

R-sætningernes fuldstændige ordlyd, se punkt 16.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Indånding

Fjern personen fra det farlige område.

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

Åndedrætsstilstand - kunstigt åndedræt med apparat påkrævet.

### 4.2 Øjenkontakt

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt omgående læge, hold databladet parat.

### 4.3 Hudkontakt

Vask grundigt med meget vand og sæbe, fjern omgående tilsmudset, gennemvædet tøj, kontakt læge ved hudirritation (svag rød farve etc.).

### 4.4 Indtagelse

Undgå at fremprovokere opkastning, giv personen meget vand at drikke, kontakt omgående læge.

### 4.5 Særlige midler nødvendige til førstehjælp

i.t.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Passende slukningsmidler

Vand i spredt stråle/skum/CO2/tørt slukningsmiddel

Afkøl udsatte beholdere med vand.

### 5.2 Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Hel vandstråle

### 5.3 Særlige eksponeringsfarer hidrørende fra selve det pågældende stof/kemiske produkt forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Hydrogenchlorid

Toksciske pyrolyseprodukter.

Eksplorative damp-/luftblandinger

Farlige dampe, tungere end luft.

Ved spredning nær jorden er der mulighed for tilbagetænding til fjerne tændkilder.

### 5.4 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Afhængig af brandens størrelse

Evt. komplet beskyttelse

### 5.5 Yderligere henvisninger

Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

### 6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Fjern antændelseskilder, rygning forbudt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene og huden samt indånding.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ved udslip skal større mængder inddæmmes.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

### 6.3 Metoder til oprydning:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universal-bindemiddel, sand, infusoriejord), og bortskaffes i henhold til punkt 13.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

DK

3 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008  
 Kontaktilm K142 200 g Art.: 6400 4050

## 7.1 Håndtering

### Henvisninger vedrørende sikker brug:

Se punkt 6.1

Sørg for effektiv ventilation af rummet.

Udsugning ved arbejdspladsen eller forarbejdningsmaskinerne er i givet fald nødvendig.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

## 7.2 Opbevaring

### Krav til lagerlokaler og beholdere:

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Overhold de særlige opbevaringsbetingelser (i Tyskland f.eks. efter "Betriebssicherheitsverordnung").

### Særlige betingelser ved opbevaring:

Se punkt 10

Opbevares på et godt ventileret sted.

Opbevares køligt

Må kun opbevares ved temperaturer på mellem 5°C og 40°C

Beskyttes mod frost.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Grænseværdier for eksponering

DK	Kem. betegnelse	Ethylacetat		% område:20 - 30
			KTV: ---	LV: ---
			GV: 150 ppm (540 mg/m <sup>3</sup> )	
			BEV: ---	Andre oplysninger: ---
DK	Kem. betegnelse	Cyclohexan		% område:10 - 20
			KTV: ---	LV: ---
			GV: 50 ppm (172 mg/m <sup>3</sup> ) (GV), 200 ppm (700 mg/m <sup>3</sup> ) (EF)	
			BEV: ---	Andre oplysninger: ---
DK	Kem. betegnelse	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let		% område:30 - 40
			KTV: ---	LV: ---
			GV: 50 ppm (tentativ grænseværdi, Ekstraktionsbenzin)	
			BEV: ---	Andre oplysninger: ---

DK GV = Grænseværdi for luftforurening. | KTV = Korttidsværdi. | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. - K = betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.0.1. bilag 3.6), IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EF = Dokumentationsgrundlag EF.  
 \*\* = Grænseværdien for dette materiale blev ophævet af TRGS 900 (Tyskland) i Januar 2006 på grund af kommende revision.

## 8.2 Eksponeringskontrol

### 8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.

Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ved overskridelse af GV.

Filter A (EN 141)

Beskyttelse af hænder:

Opløsningsmiddelfaste beskyttelseshandsker (EN 374).

Eventuel

Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374)

Beskyttelseshandsker af butylgummi (EN 374).

Beskyttelseshandsker af fluorkautsjuk (EN 374).

Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:

DK

4 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008

Kontaktlim K142 200 g Art.: 6400 4050

> 180

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelse af hud:

Tætssluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN 344, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet)

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Valget af tilberedelserne er truffet ud fra bedste vidende og ud fra indholdsangivelserne.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.

Ved præparater kan handskematerialets bestandighed ikke beregnes forud og skal derfor kontrolleres inden anvendelsen. Hos beskyttelsehandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

## 8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

i.d.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Thixotrop, Flydende
Farve:	Gul
Lugt:	Ester, Mild
pH-værdi ufortyndet:	i.b.
Kogepunkt/kogeinterval (i °C):	40 - 112 (DIN 53171)
Smeltepunkt/smelteinterval (i °C):	-4 - +8
Flammepunkt (i °C):	-16 (DIN 51755)
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ja
Antændelsestemperatur:	260°C (DIN 51794)
Oxiderende egenskaber:	Nej
Underste eksplosionsgrænse:	0,6 Vol%
Øverste eksplosionsgrænse:	13 Vol%
Damptryk:	120 hPa (DIN 51754)
Densitet (g/ml):	0,795 g/cm <sup>3</sup> (20°C) (DIN 51757)
Vandopløselighed:	Uopløselig
Viskositet:	20000 mPas (DIN 53015)
Opløsningsmiddelindhold:	77%

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### Forhold, der skal undgås

Se punkt 7.

Kan ikke forventes ved faglig korrekt opbevaring og håndtering (stabil).

Opvarmning, åben ild, antændelseskilder

Elektrostatisk oplading

### Materialer, der skal undgås

Se desuden punkt 7.

Undgå kontakt med oxidationsmidler.

Undgå kontakt med stærke alkalier.

Undgå kontakt med stærke syrer.

Exoterm reaktion mulig.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.3

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### Akut toksicitet samt øjeblikkelig optrædende virkninger

Indtagelse, LD50 oral, rotte (mg/kg):	i.d.
Indånding, LC50 indånding, rotte (mg/1/4h):	i.d.
Hudkontakt, LD50 dermal, rotte (mg/kg):	Lokalirriterende
Øjenkontakt:	Lokalirriterende

### Forsinket optrædende samt kroniske virkninger

Sensibiliserende virkninger: i.t.

DK

5 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008  
 Kontaktlim K142 200 g Art.: 6400 4050

Kræftfremkaldende virkninger:	k.D.v.
Arveanlægsændrende virkninger:	k.D.v.
Forplantningsevneskade virkninger:	k.D.v.
Narkotiserende virkninger:	Mulig

### Yderligere henvisninger

Klassifikation iht. beregningsmetode.  
 Der kan opstå:  
 Irritation af åndedrætsorganerne  
 Narkotiserende virkning.  
 Acidose  
 Indtagelse:  
 Fare for aspiration.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Vandforureningsklasse (Tyskland):	2
Egen klassificering:	Ja (VwVwS)
Persistens og nedbrydelighed:	
Let bionedbrydelighed *	
>99,9% OECD 303A, 100% 28d OECD 301D, 93,9% 28d OECD 301B **	
Adfærd i spildevandsrensningsanlæg:	Mekanisk udskilning mulig.
Indeholder i henhold til recepten ingen AOX.	
Akvatisk toksicitet:	i.d.
Økotoksicitet:	i.d.
Bioakkumulationspotentiale:	
Høj ***	
* Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	
** Ethylacetat	
*** Cyclohexan	

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 for stof / præparat / restmængder

Affaldskode-nr. EF:  
 De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.  
 På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)  
 08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
 Anbefaling:  
 De lokale myndigheders forskrifter skal følges  
 Afleveres til genbrug af materialer.  
 Afleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.  
 F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

### 13.2 for forurenede emballeringsmateriale

Se punkt 13.1  
 De lokale myndigheders forskrifter skal følges  
 15 01 04 00 Metalemballage  
 Beholderen skal tømmes helt.  
 Ikke forurenede emballage kan genanvendes.  
 Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### Generelle oplysninger

UN-nummer: 1133

### Vej / skinnetransport (ADR/RID)

Klasse/emballagegruppe: 3/III  
 Klassificeringskode: F1  
 LQ: 7

### Befordring med søgående skibe

IMDG-kode: 3/III (klasse/emballagegruppe)  
 EmS: F-E, S-D  
 Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): n.a.



DK

6 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008  
 Kontaktklim K142 200 g Art.: 6400 4050

ADHESIVES

## Befordring med fly

IATA:

3/-III (klasse/bifare/emballagegruppe)

Adhesives

### Andre oplysninger:

Farekode samt emballerings-indkodning på forespørgsel.

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Mærkning iflg. forordning vedr. farlige stoffer inkl. EF-retningslinjer (67/548/EØF og 1999/45/EF)

Faresymboler: F/Xi/N

Farebetegnelser:

Meget brandfarlig

Lokalirriterende

Miljøfarlig

R-sætninger:

11 Meget brandfarlig.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

(2) Opbevares utilgængeligt for børn.

9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

23.b Undgå indånding af dampe.

29/35 Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

(46) Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Tilsætninger:

Indeholder

Kolophonium

Kan udløse allergisk reaktion.

Begrænsninger respekteres:

Ja

Overhold forskrifterne for optræden ved fejl.

Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 (med senere ændringer) om unges arbejde.

Overhold restriktionsdirektiverne 76/769/EØF, 1999/51/EF, 1999/77/EF

VOC 1999/13/EC 77% w/w

Kodenumre i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 og

783 af 1993:

2 - 1

Indeholder lavtkogende væsker. Såfremt der anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet.



## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Opbevaringsklasse ifølge VCI (Tyskland):

3 A

Redigerede punkter:

1 - 16 (REACH)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og bekendtgørelse nr. 619 af 27/06/2000 (med senere ændringer) om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 (med senere ændringer) om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets vejledning nr. C.0.1 af april 2005 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 (med senere ændringer) om unges arbejde og arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 17. juni 2004 om arbejdets udførelse.

Følgende sætninger er de udprintede R-sætninger for ingredienserne (nævnt i punkt 3).

11 Meget brandfarlig.

36 Irriterer øjnene.

66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

38 Irriterer huden.

50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

OK

7 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008  
 Kontaktilm K142 200 g Art.: 6400 4050

65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
 65 Også farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
 51 Giftig for organismer, der lever i vand.

**FÖRCH SNC**  
 ZAE Le Marchais Renard  
 Aubigny  
 77950 MONTEREAU-SUR-LE-JARD  
 FRANKREICH  
 Tel. +33 1 64144848  
 Fax +33 1 64144849  
 E-Mail [info@forch.fr](mailto:info@forch.fr)  
 Internet [www.forch.fr](http://www.forch.fr)

**Förch SNC**  
 17 rue de Marbourg  
 9764 MARNACH  
 LUXEMBURG  
 Tel. +352 269 03 267  
 Fax +33 1 64144849  
 E-Mail [info@forch.fr](mailto:info@forch.fr)  
 Internet [www.forch.fr](http://www.forch.fr)

**Förch SNC**  
 Rue Pierre Fluche 34  
 4800 VERVIERS  
 BELGIEN  
 Tel. +32 87 688798  
 Fax +32 87 268008  
 E-Mail [info@forch.fr](mailto:info@forch.fr)  
 Internet [www.forch.fr](http://www.forch.fr)

**Foerch International Trading (Shanghai) Co., Ltd.**  
 Ground Floor, 3 Building No. 1295  
 Xinqiniao Road  
 Pudong New Area  
 SHANGHAI 201206  
 CHINA  
 Tel. +86 21 583 45012  
 Fax +86 21 516 85368  
 E-Mail [housen.liang@foerch.com.cn](mailto:housen.liang@foerch.com.cn)  
 Internet [www.foerch.com.cn](http://www.foerch.com.cn)

**Förch in Romania**  
 STR. T. VLADIMIRESCU NO 34  
 BL. 2A, AP. 14, ET 3  
 RO 500142 BRASOV  
 Tel. +40268330038  
 Fax +40268333495

**Förch A/S**  
 Hagemannsvej 3  
 8600 SILKEBORG  
 DÄNEMARK  
 Tel. +45 86 823711  
 Fax +45 86 800617  
 E-Mail [info@foerch.dk](mailto:info@foerch.dk)  
 Internet [www.foerch.dk](http://www.foerch.dk)

**Förch AG**  
 Zurlindenstr. 23  
 4133 PRATTELN  
 SCHWEIZ  
 Tel. +41 61 826 2030  
 Fax +41 61 826 2039  
 E-Mail [info@foerch.ch](mailto:info@foerch.ch)  
 internet [www.foerch.ch](http://www.foerch.ch)

**Förch d.o.o. Mandlova 1**  
 10000 ZAGREB  
 KROATIEN  
 Tel. +385 1 2912900  
 Fax +385 1 2912901  
 E-Mail [info@foerch.hr](mailto:info@foerch.hr)  
 internet [www.foerch.hr](http://www.foerch.hr)

**Theo Förch GmbH**  
 Röcklbrunnstraße 39A  
 5020 Salzburg  
 ÖSTERREICH  
 Tel. +43 662 875574-0  
 Fax +43 662 878677  
 E-Mail [info@foerch.at](mailto:info@foerch.at)  
 internet [www.foerch.at](http://www.foerch.at)

**Förch Componentes para Taller S.L**  
 Pologono Industrial asegra  
 c/Granada, 24  
 18210 PERLIGROS (GRANADA)  
 SPANIEN  
 Tel. +34 902161020  
 Fax +34 958401787  
 E-MAIL [info@foerch.se](mailto:info@foerch.se)  
 Internet [www.foerch.se](http://www.foerch.se)

**Foermi Handelshaus LLC.**  
 127247 Dimitrovskoe Autostraße, Building  
 107/18  
 Moscow, Russia  
 Tel. 7-495-657-99-57  
 Fax 7-495-485-87-98  
 E-mail: [foermi.moscow@foerch.ru](mailto:foermi.moscow@foerch.ru)

**ZIEBE LTD**  
 82 Westcott Venture Park  
 Westcott  
 AYLESBURY  
 Bucks, HP19 0XB  
 UNITED KINGDOM  
 Tel: +44 (0)1296 655 282  
 Fax: +44 (0)1296 651 947  
 E-Mail: [sales@ziebe.co.uk](mailto:sales@ziebe.co.uk)

**SIA DKV**  
 Ledurgas iela 3  
 LV-1034 Riga  
 Tel. 0037 17501155  
 Fax 0037 17501156  
[dkv@inbox.lv](mailto:dkv@inbox.lv)

**ELMAS OTOMOTIV TURIZM ITH. IHR. SAN. VE TIC.LTD.STI.**  
 GÜRSEL MAH.  
 IKIZLER SOK NO.: 2  
 80360 OKMEYDANI / ISTANBUL  
 TURKIYE  
 Tel: + 90 212 221 71 71  
 Fax: + 90 212 368 82 93  
 Internet [www.elmasotomotiv.com](http://www.elmasotomotiv.com)

**EuroPro ehf**  
 Smiðjuvegur 9  
 200 Kópavogur  
 Island  
 Tel. +354 578 8000  
 Fax +354 578 8029  
 Internet [www.forch.is](http://www.forch.is)

DK

8 / 8

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Redigeret den: 28.01.2008 Erstatte udgaven fra: 30.03.2006 PDF-dato: 20.02.2008

Kontaktlim K142 200 g Art.: 6400 4050

K. Vardalis & Co. EE  
11 km Nat. Rd./TH-Edessa  
57008 THESSALONIKI  
Tel. +30 2310 722000  
Fax +30 2310 722621  
E-Mail info@forch.gr  
Internet www.forch.gr

Förch Kereskedelmi Kft  
Bakony u. 4.  
8000 SZÉKESFEHÉRVÁR  
UNGARN  
Tel. +36 22 348348  
Fax +36 22 348355  
E-Mail info@foerch-hungaria.hu

Förch S.p.A.  
Via Negrelli 8  
39100 BOLZANO  
ITALIEN  
Tel. +39 0471 204330  
Fax +39 0471 204290  
E-Mail info@forch.it  
Internet www.forch.it

Förch Nederland BV  
Utrechtsestraat 38 F  
6811 LZ ARNHEM  
NIEDERLANDE  
Tel. +31 26 3527635  
Fax +31 26 4720720  
E-Mail info@foerch.nl  
Internet www.foerch.nl

Förch Polska Sp. z o.o.  
43-392 MIĘDZYRZECZE GÓRNE 379  
POLEN  
k/ Bielska-Bialej  
Tel. +48 33 4968888  
Fax +48 33 8158548  
E-Mail info@forch.pl  
Internet www.forch.pl

Förch Slovensko s.r.o.  
Rosinská cesta 12  
010 08 ŽILINA  
SLOWAKEI  
Tel +421 41 5002454  
Fax +421 41 5002455  
E-Mail info@forch.sk  
Internet www.forch.sk

NORMTEKNIK i Sverige AB  
Grenvägen 8  
152 42 SÖDERTÄLJE  
Tel. +46 855089264  
Fax +46 855089062  
E-Mail info@foerch.se  
Internet www.foerch.se

Förch s.r.o.  
Dopravní 1314/1  
104 00 PRAHA 10 – UHRÍNĚVES  
TSCHECHIEN  
Tel. +420 271 001 984-9  
Fax +420 271 001 994-5  
E-Mail info@foerch.cz  
Internet www.foerch.cz

Förch d.o.o.  
Cesta v Gorice 10a  
1000 LJUBLJANA  
SLOWENIEN  
Tel. +386 1 2442490  
Fax +386 1 2442492  
E-Mail info@foerch.si  
Internet www.foerch.si

## Forklaring:

n.a. = i.b. = ikke brugbar / n.v., k.D.v. = i.d. = ikke disponibel, ingen data / n.g. = i.t. = ikke testet

GV = Grænseværdier for luftforurening (At-vej. C.0.1) / BEV = Biologisk eksponeringsværdi (At-vej. C.0.1)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland), BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig)

WGK = vandforureningsklasse (Tyskland) - WGK3 = stærk vandforurenende, 2 = vandforurenende, 1 = let vandforurenende

VvVwS = Tysk forkortelse for "administrativ bestemmelse for stoffer, som er skadelige for vandet"

VOC = Volatile organic compounds (flygtige org. forbindelse (FOF)) / AOX = Adsorberbare org. halogenforbin.

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.

Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

**Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-**

**CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.