

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från -**
- **Ämnets användning / tillredningen**  
Ytskydd  
Skydd och skötsel av strålkastarytor
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare / leverantör:**  
E.V.I. GmbH  
Gautinger Str. 40a  
82061 Neuried  
Germany  
Tel.: +49 (0)89 745062-0  
Fax: +49 (0)89 745062-99  
www.e-v-i.de
- **E-postadress för den behöriga person:** sds@kft.de
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Abt. F&E / Regulatory Affairs
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Giftinformationecentralen  
Swedish Poison Control Centre  
Karolinska Sjukhuset  
17176 Stockholm  
Tel.: +46-8-7360384

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG** Bortfaller
- **Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:** Beakta instruktionerna i säkerhetsdatabladet!
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt EEC-riktlinjer:**  
Produkten är ej märkningsförpliktad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.  
Fastän denna produkt inte är märkningsförpliktad rekommenderas att rekommendationerna beträffande säkerhet iakttas.
- **S-fraser:**  
2 Förvaras oåtkomligt för barn.
- **Särskild märkning av vissa tillredningar:**  
Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Lösning av speciella ämnen
- **Farliga ingredienser:**

(Fortsättning på sida 2)

SE

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

**Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**

(Fortsättning från sida 1)

Reg.nr.: 01-2119471843-32-xxxx Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner < 2 % aromater

5-10%

Xn R65

R10-53-66-67

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 4, H413

• **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Vid tvivel eller vid ihållande symptom ska läkare konsulteras.
- **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Efter kontakt med huden:**  
I allmänhet kan produkten ej irritera huden.  
Tvätta med tvål och vatten och skölj ur grundligt.
- **Efter kontakt med ögonen:**  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.  
Uppsök läkare vid besvär som kvarstår
- **Efter förtäring:**  
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.  
Framkalla ingen kräkning.  
Placera den kråkandes huvud lågt, för att undvika aspiration.  
Inhämta omedelbart råd av läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Symptomatisk behandling

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.  
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Inga
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid brand kan följande frigöras:  
Kolmonoxid (CO)  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter** Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Följande uppgifter gäller för läckage av stora mängder.  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Små mängder:  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

**Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**

(Fortsättning från sida 2)

- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.  
Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

### \* AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.  
Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.  
Undvik hud- och ögonkontakt  
Undvik inandning av ånga
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** De allmänna reglerna för företags brandskydd måste följas.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvara i rumstemperatur.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**  
Förvaras åtskilt från livsmedel.  
Förvaras separat från fodermedel  
Följ nationella bestämmelser för lagring av farliga ämnen
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Minimal lagringstemperatur:** 5 °C
- **Lagringsklass:** 10-13 Övriga brännbara och ej brännbara ämnen
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- **DNEL**  
Förkortningar:  
In = Industrial  
Prof = Professional  
Cons = Consumer  
  
LLE = Long term, local effects  
LSE = Long term, systemic effects  
SLE = Short term, local effects  
SSE = Short term, systemic effects
- **Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner < 2 % aromater**  
Oralt DNEL/Cons/LSE 300 mg/kg bw/day (human)  
Dermalt DNEL/Cons/LSE 300 mg/kg bw/day (human)  
DNEL/In/LSE 300 mg/kg bw/day (human)  
Inandning DNEL/Cons/LSE 900 mg/m<sup>3</sup> (human)  
DNEL/In/LSE 1500 mg/m<sup>3</sup> (human)
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

**Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**

(Fortsättning från sida 3)

- Efter kontakt med substansen i ögat måste ögat sköljas.  
 Följande upplysningar om skyddsutrustningen gäller för yrkesmässig hantering av större mängder.
- **Andningsskydd:** Behövs ej under normala användningsvillkor.
  - **Handskydd:**  
 Ej nödvändigt för slutkonsumenten vid normal användning.  
 Vid långvarigare hantering: skyddshandskar  
 Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.
  - **Handskmaterial**  
 Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.
  - **Handskmaterialets penetreringstid**  
 Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.  
 Ställföreträdande för många leverantörer kan företagen Hapa, Ansell, Semperit och KCL nämnas.
  - **Olämpliga är handskar av följande material:** Handskar av läder.
  - **Ögonskydd** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
  - **Kroppsskydd:** Normala, lätta arbetskläder

#### \* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

• <b>9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
• Allmänna uppgifter	
• Utseende:	
Form:	Flytande
Färg:	Enligt produktbeteckning
• Lukt:	Karakteristisk
• Lukttröskel:	Ej bestämd.
• pH-värde vid 20 °C:	7,5 (DIN 19268)
• <b>Ändring av tillståndet</b>	
Smältpunkt / smältområde:	Ej bestämd
Kokpunkt / kokområde:	100 °C
• Flampunkt:	Ämnet är ej antändbart. (D3828A Seta Flash)
• Lättantändlighet (fast, gasformig):	Ej bestämd.
• Tändningstemperatur:	Ej bestämd
• Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.
• Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändlig.
• Explosionsfara:	Produkten är ej explosionsfarlig.
• <b>Explosionsgränser:</b>	
Nedre:	Ej användbar
Övre:	Ej användbar
• Brandfrämjande egenskaper	Ej bestämd.
• Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa
• Densitet vid 20 °C:	0,95 g/cm <sup>3</sup> (51757)
• Relativ densitet	Ej bestämd.
• Ångdensitet	Ej användbar.
• Förångningshastighet	Ej användbar.
• <b>Löslighet i / blandbarhet med</b>	
Vatten:	Fullständigt blandbar

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

**Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**

(Fortsättning från sida 4)

- **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.
- **Viskositet:**
  - Dynamisk:** Ej bestämd.
  - Kinematisk:** Ej bestämd.
- **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### \* AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderdelningsprodukter; om föreskrifterna för lagring och hantering följs.

#### AVSNITT 11: Tokikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**  
Det föreligger inte några kvantitativa data över detta materials/denna produkts toxikologi
- **Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner < 2 % aromater**

Oralt	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg (rat)
		Read across
Dermalt	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg (rabbit)
		Read across
Inandning	LC <sub>50</sub> /4h	> 4951 mg/m <sup>3</sup> (rat)
		vapour
		max. achievable concentration
		Read across
- **Primär retningseffekt:**
- **På huden:**  
Ingen irritationsrisk.  
Verkar avfettande på huden.
- **På ögat:** Ingen irritationsrisk.
- **I andningsvägarna** inga data tillgängliga
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Övriga uppgifter (beträffande den experimentella toxikologin):**
- **Cancerframkallande, mutagen samt reproduktionstoxisk verkan:**  
För närvarande finns det inget som tyder på cancerframkallande, reproduktionstoxiska och teratogena effekter.
- **Subakut till kronisk toxicitet:**
- **Specifik organtoxicitet (STOT) – enstaka exponering:** Ingen klassificering
- **Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering:** Ingen klassificering
- **Fara vid aspiration:** Ingen klassificering
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**  
Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senaste giltiga versionen.

SE —  
(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

**Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**  
Kvantitativa data för denna speciella produkt föreligger inte.
- **Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner < 2 % aromater**
- EC<sub>50</sub>/48h 22-46 mg/l (Daphnia magna)  
Read across
- EC<sub>50</sub>/72h > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
- LC<sub>50</sub>/96h 10-30 mg/l (Onchorhynchus mykiss)  
Read across
- NOEC/72 h < 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)  
Read across
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Enligt bilaga 4 i Förvaltningsföreskrifter om ämnen som är farliga för vatten (VwVwS)  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.  
Fara för dricksvatten om större mängder tränger in under jorden eller i vattendrag
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.  
Avfallshantering enligt regionala myndigheters föreskrifter.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Endast helt tömda förpackningar får lämnas in för återvinning.

### AVSNITT 14: Transport information

- |  |       |
|--|-------|
| · <b>14.1 UN-nummer</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                 | Utgår |
| · <b>14.2 Officiell transportbenämning</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>              | Utgår |
| · <b>14.3 Faroklass för transport</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>Klass</b> | Utgår |

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

**Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**

(Fortsättning från sida 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Miljöfaror:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> </ul>	Nej
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b></li> </ul>	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b></li> </ul>	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b></li> </ul>	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Nationella föreskrifter:**
- **Vattenförorening - riskklass:** WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

#### \* AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Orsaker för ändringar**  
Allmän omarbetning  
Förordning (EG) nr 453/2010
- **Ersätter versionen från:** 21.11.2012
- **Relevanta fraser**  
Från kapitel 3 i säkerhetsdatabladet (ej relevant för märkningen av produkten)  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
- R10 Brandfarligt.  
R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

- **Område som utfärdar datablad:**  
KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Postfach 1451 64345 Griesheim  
Germany

Tel.: +49 6155 86829-0  
Fax: +49 6155 86829-25  
Säkerhetsdatablad service: +49 6155 86829-22

- **Tilltalspartner:** Angelika Torges

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 17.06.2013

Version: 2

Omarbetad: 17.06.2013

---

**Handelsnamn: QUIXX Headlight Lens Sealer**

---

(Fortsättning från sida 7)

IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

• **Källor** Information från tillverkaren

• \* **Data ändrade gentemot föregående version** Kapitlen markerade med \* har ändrats jämfört med förra versionen.

---

— SE —