

Sikkerhetsdatablad
iflg. (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykddato: 27.01.2016

Versjon: 3.01

revidert den: 27.01.2016

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Quixx Headlight Lens Sealer**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes: -**
- **Bruk av stoffet/ tilberedning**
overflatebeskyttelse
Beskyttelse og pleie av lyskasteroverflater
- **Anvendelser som frarådes -**
- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
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-postadresse til sakkyndig person:** sds@kft.de
- **Avdeling for nærmere informasjon:** Abt. F&E / Regulatory Affairs
- **1.4 Nødnummer:**
Giftinformasjonssentralen
National Poison Information Centre
P.O.Box 8189 Dep.
0034 Oslo 1
Tel.: +47-22 59 13 00

*** Avsnitt 2: Viktigste faremomenter**

- **2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008** Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.
- **Ytterligere informasjon:**
For dette stoffet / denne stoffblandingen behøver man ikke opprette et sikkerhetsdatablad iht. artikkel 31(1) i EF-forordning 1907/2006. Det foreliggende sikkerhetsdatabladet samsvarer derfor under omstendighetene ikke med alle punktene i kravene iht. Vedlegg II til denne forordningen.

- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** bortfaller
- **Farepiktogrammer** bortfaller
- **Varselord** bortfaller
- **Faresetninger** bortfaller
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

Sikkerhetsdatablad
iflg. (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkgdato: 27.01.2016

Versjon: 3.01

revidert den: 27.01.2016

Handelsnavn: Quixx Headlight Lens Sealer

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Løsning med spesielle virkestoffer
- **Farlige innholdsstoffer:** bortfaller

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:** Oppsøk lege dersom du er i tvil, eller dersom det oppstår vedvarende symptomer.
- **etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **etter hudkontakt:**
Vask med vann og såpe.
Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.
- **etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **etter svelging:**
Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
Ikke forårsak brekninger.
Konsulter lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling** Symptomatisk behandling

Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

- **5.1 Slökkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Ingen informasjon tilgjengelig
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Under brann kan det frisettes:
Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
Kulldiksyd(CO₂)
Kullmonoksyd (CO)
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**
Ta på personlig beskyttelsesdrakt.
Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.
- **6.2 Miljøvernetiltak:**
Følgende informasjon gjelder utslipp av store mengder.
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad
iflg. (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkgdato: 27.01.2016

Versjon: 3.01

revidert den: 27.01.2016

Handelsnavn: Quixx Headlight Lens Sealer

(fortsatt fra side 2)

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortscaffelse.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortscaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Hold beholderne tett tillukket.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** De allmenne reglene for brannvern i bedrifter skal overholdes.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i originalbeholdere.
- **Informasjoner om felles lagring:**
Lagres adskilt fra næringsmidler.
Skal oppbevares adskilt fra fôr
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** ingen
- **Lagerklasse:** 10-13 Andre brennbare og ikke-brennbare materialer
- **7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **8.2 Begrensning og kontroll av eksponering**
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**
Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
Spis og drikk ikke under arbeidet.
Unngå lengre og intensiv hudkontakt.
- **Åndedrettsvern:** ikke nødvendig.
- **Håndvern:**
Ikke nødvendig for sluttbrukere ved normal bruk.
Ved langvarig kontakt: Vernehansker
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/
kjemikalieblandingen.
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.

(fortsatt på side 4)

— NO —

Sikkerhetsdatablad
iflg. (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 27.01.2016

Versjon: 3.01

revidert den: 27.01.2016

Handelsnavn: Quixx Headlight Lens Sealer

(fortsatt fra side 3)

· hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Som representant for flere leverandører kan nevnes firmaene Hapa, Ansell, Semperit og KCL.

· **Øyevern:** Ved håndtering av større mengder: Vernebriller

· **Kroppsværn:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
· 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
· alminnelige opplysninger
· Utseende:

Form:	flytende
Farge:	hvit
· Lukt:	Parfymert
· Luktterskel:	Ikke bestemt.

· pH-verdi ved 20 °C: 7

· Tilstandsending

Smeltepunkt/smelteområde:	ikke bestemt
Kokepunkt/kokeområde:	100 °C

· Flammepunkt: Ikke brukbar

· Antennelighet (fast, gassformet): Ikke brukbar.

· Antennelsestemperatur:

Spaltningstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

· Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

· Eksplosjonsgrenser:

nedre:	Ikke brukbar
øvre	Ikke brukbar

· brannfremmende egenskaper: Ikke bestemt.

· Damptrykk: Ikke bestemt.

· Tetthet ved 20 °C: 0,9875 g/cm³

· relativt tetthet: Ikke bestemt.

· damptetthet: Ikke bestemt.

· fordampningshastighet: Ikke bestemt.

· Løslighet i / blandbarhet med

Vann: fullstendig blandbar

· Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad
iflg. (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykdato: 27.01.2016

Versjon: 3.01

revidert den: 27.01.2016

Handelsnavn: Quixx Headlight Lens Sealer

(fortsatt fra side 4)

- | | |
|--------------------------------|---|
| · Viskositet: | |
| dynamisk: | Ikke bestemt. |
| kinematisk: | Ikke bestemt. |
| · 9.2 Annen informasjon | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**
Ingen farlige spaltningsprodukter, forutsatt at forskriftene for lagring og håndtering overholdes.

*** Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare**

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:** Det foreligger ikke kvantitative opplysninger om dette stoffets/produktets toksikologi.
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Virker avfettende på huden
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Irriterende virkning på øynene er mulig
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Skader på arvestoffet i kjønnsceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Avsnitt 12: Miljøopplysninger

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
I henhold til tillegg 4 i tysk administrasjonsforskrift om vannforurensende stoffer (VwVwS) av 17.05.1999

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad
iflg. (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 27.01.2016

Versjon: 3.01

revidert den: 27.01.2016

Handelsnavn: Quixx Headlight Lens Sealer

(fortsatt fra side 5)

- Det kan være fare for forurensning av drikkevannet hvis større mengder trenger inn i jordsmonn eller vassdrag.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:**
Må leveres inn til forskriftsmessig destruksjon i samsvar med forskriftene om gjenvinning / avhending av avfall. Klassifiseringen av avfallene skal utføres fremtidsrettet i samsvar med den europeiske avfallskatalogen (EAK). Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.
- **Europeisk avfallskatalog 07 07 99 avfall** som ikke er spesifisert andre steder
- **Ikke rengjort emballasje**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

· 14.1 UN-nummer:	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.3 transport fareklasser	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· klasse	bortfaller
· 14.4 Emballasjegruppe:	
· ADR, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.5 Miljøfarer:	
· Marine pollutant:	Nei
· 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker	Ikke brukbar.
· 14.7 Transport i bulk iht. annekset II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjon:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger
· UN "Model Regulation":	bortfaller

— NO —
(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad
iflg. (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 27.01.2016

Versjon: 3.01

revidert den: 27.01.2016

Handelsnavn: Quixx Headlight Lens Sealer

(fortsett fra side 6)

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

- **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Vannfareklasse:** WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann
- **Annen informasjon**
For dette stoffet / denne stoffblandingen behøver man ikke opprette et sikkerhetsdatablad iht. artikkel 31(1) i EF-forordning 1907/2006. Det foreliggende sikkerhetsdatabladet samsvarer derfor under omstendighetene ikke med alle punktene i kravene iht. Vedlegg II til denne forordningen.
- **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- **Årsaker til endringer:**
Generell omarbeidning
EF-forordning 453/2010
- **Erstatter versjonen av:** 30.01.2015
- **Avdeling som utsteder datablad:**
KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 D-64347 Griesheim
Postfach 1451 D-64345 Griesheim

Tel.: +49 6155 86829-0
Fax: +49 6155 86829-25
Sikkerhetsdatablad - service: +49 6155 86829-22
- **Kontaktperson:** Dr. Faiza Khan
- **Forkortelser og 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
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **Kilder** Produsentens opplysninger
- *** Data forandret i forhold til forrige versjon** Kapitlene som er merket med * har endringer i forhold til forrige versjon.