

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från -**
- **Ämnets användning / tillredningen** Lack
- **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:** Se tillverkare/leverantör
- **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 förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**



Xn; Hälsoskadlig

R20/21: Farligt vid inandning och hudkontakt.



Xi; Irriterande

R36/38: Irriterar ögonen och huden.



F; Mycket brandfarligt

R11: Mycket brandfarligt.

- **2.2 Märkningsuppgifter**

- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 1)

· Farosymboler


GHS02 GHS07

· Signalord Fara
· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

aceton

· Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

· Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för öppen låga. - Rökning förbjuden.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· Övriga upplysningar

Om preparatet säljs i detaljhandeln ska förpackningen förses med ett kännbart varningsmärke enligt förordning 1272/2008/EG bilaga II.

Märkningen kan reduceras i enlighet med förordningen 2008/1272, bilaga 1 1.5.2.

· Ytterligare uppgifter:

Denna klassificering bygger på klassificeringarna av innehållsämnen enligt appendix VI i EG-förordning 1272/2008. Avvikelse av registreringsunderlaget har inte beaktats.

· GHS märkningssymboler
· Allmänna upplysningar

Vid förpackningar som inte innehåller mer än 125 ml, måste följande H-fraser H225, H315, H319 och motsvarande P-fraser inte anges på etiketten (1272/2008/EG appendix I, avsnitt 1.5.2.1.).

· 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: Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

· Farliga ingredienser:

CAS: 1330-20-7	xylene	25-50%
----------------	--------	--------

EINECS: 215-535-7	☒ Xn R20/21; ☒ Xi R38	
-------------------	-----------------------	--

Indexnummer: 601-022-00-9	R10	
---------------------------	-----	--

	☒ Flam. Liq. 3, H226; ☒ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
--	---	--

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 2)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indexnummer: 606-001-00-8	aceton Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	20-25%
CAS: 540-88-5 EINECS: 208-760-7 Indexnummer: 607-026-00-7	tert-butylacetat F R11 R66 Flam. Liq. 2, H225	10-20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1	n-butylacetat R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	1-5%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Indexnummer: 601-021-00-3	toluen Xn R48/20-63-65; Xi R38; F R11 R67 Repr. Cat. 3 Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	< 2,5%

• **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:**
Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.
Visa alltid upp säkerhetsdatabladet, förpackningen eller bruksanvisningen för läkaren.
- **Efter inandning:** Vid besvär, som möjligtvis kan uppstå genom ångor, sök upp frisk luft och för säkerhets skull en läkare.
- **Efter kontakt med huden:**
Tvätta med tvål och vatten och skölj ur grundligt.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Efter kontakt med ögonen:**
Det är snarast osannolik under vederbörligt bruk.
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Efter förtäring:**
I denna form mycket osannolik. Om kontakt med substansen ändå skulle inträffa i munområdet:
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
Framkalla ingen kräkning.
Om kräkning uppträder självständigt:
Placera den kräkandes huvud lågt, för att undvika aspiration.
Tillkalla läkare omedelbart.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Irriterar ögon och slemhinnor
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Symptomatisk behandling

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, 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

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 3)

- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid brand kan följande frigöras:
Kolmonoxid (CO)
Koldioxid (CO₂)
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter**
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

* AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Andas inte in ångor och dimma.
Håll åtslid från antändningskällor.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.
När produkten trängt ner i marken, skall vederbörande myndigheter underrättas.
- **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.
- **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**
Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.
Undvik hud- och ögonkontakt
Undvik inandning av ånga
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**



Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

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.
- **Lagringsklass:** 3: Antändliga vätskor

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 4)

- **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:**

1330-20-7 xylol

OEL Korttidsvärde: 442 mg/m³, 100 ppm
Nivågränsvärde: 221 mg/m³, 50 ppm
H

67-64-1 aceton

OEL Korttidsvärde: 1200 mg/m³, 500 ppm
Nivågränsvärde: 600 mg/m³, 250 ppm

540-88-5 tert-butylacetat

OEL Korttidsvärde: 700 mg/m³, 150 ppm
Nivågränsvärde: 500 mg/m³, 100 ppm

123-86-4 n-butylacetat

OEL Korttidsvärde: 700 mg/m³, 150 ppm
Nivågränsvärde: 500 mg/m³, 100 ppm

108-88-3 toluen

OEL Korttidsvärde: 384 mg/m³, 100 ppm
Nivågränsvärde: 192 mg/m³, 50 ppm
B, H

- **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.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med huden.

Ät och drick ej vid hanteringen.

Följande upplysningar om skyddsutrustningen gäller för yrkesmässig hantering av större mängder.

· Andningsskydd:

Om luftgränsvärdet överskrids och om ämnet frigörs oavsiktligt:



Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Korttidsfilterutrustning (EN 149):

Filter A

· 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.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 5)

- Ställföreträdande för många leverantörer kan företagen Hapa, Ansell, Semperit och KCL nämnas.
- **Ögonskydd** Ej nödvändigt på grund av läkemedelsformen
 - **Kroppsskydd:** Normala, lätta arbetskläder

* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper · Allmänna uppgifter · Utseende:	
Form:	Flytande
Färg:	Klar
· Lukt:	Lösningsmedelaktig
· Lukttröskel:	Ej bestämd.
· pH-värde:	Ej bestämd.
· Ändring av tillståndet Smältpunkt / smältområde:	Ej bestämd
Kokpunkt / kokområde:	> 35 °C
· Flampunkt:	< 23 °C
· Lättantändlighet (fast, gasformig):	Ej bestämd.
· Tändningstemperatur:	Ej bestämd
· Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändlig.
· Explosionsfara:	Produkten är ej explosionsfarlig.
· Explosionsgränser:	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
· Brandfrämjande egenskaper	Ej bestämd.
· Ångtryck:	Ej bestämd.
· Densitet:	Ej bestämd
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej användbar.
· Förångningshastighet	Ej användbar.
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Inte bestämd
· Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	Ej bestämd.
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
· 9.2 Annan information	VOC:

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.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 6)

- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**
 - Starka oxidationsmedel
 - Syror
 - Baser
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderdelningsprodukter; om föreskrifterna för lagring och hantering följs.

* AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
 - Andas inte in ångor och dimma.
 - Ångor kan förorsaka sömnhet och yrsel.
- **1330-20-7 xylén**
 - Oralt LD₅₀ > 4000 mg/kg (rat/female) (similar to EU Method B.1)
 - 3523 mg/kg (rat/male) (similar to EU Method B.1)
 - Dermalt LD₅₀ > 5000 mg/kg (rabbit)
 - Test Material: C-8 aromatics (ortho, meta and para xylene, ethylbenzene composition not defined). Boiling range 138-141 °C.
 - Inandning LC₅₀/4 h 29 mg/l (rat/male) (similar to EU Method B.2)
 - vapour; Test material: Mixed xylenes (m- 65.01%, o- 7.63%, p- 7.84%).
- **Primär retningseffekt:**
- **På huden:** Irriterar hud och slemhinnor.
- **På ögat:** Irriterande.
- **I andningsvägarna** inga data tillgängliga
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Övriga uppgifter (beträffande den experimentella toxicologin):**
- **Cancerframkallande, mutagen samt reproduktionstoxisk verkan:**
 - Cancerogenitet: inga data tillgängliga
 - En komponent är klassificerad som reproduktionstoxisk.
 - Mutagenitet: inga data tillgängliga
- **Subakut till kronisk toxicitet:**
- **Specifik organtoxicitet (STOT) – enstaka exponering:** Kan förorsaka sömnhet och lätt yrsel.
- **Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering:** Ingen klassificering
- **Fara vid aspiration:** Inga data tillgängliga
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
 - Ångor kan förorsaka sömnhet och yrsel.
 - Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:
 - Hälsoskadlig
 - Irriterande
 - Vid förtäring irritation av munhålan, svalget, matstrupen och mag-tarm-trakten.

* AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Kvantitativa data för denna speciella produkt föreligger inte.
- **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:**
 - Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 7)

Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken.

Vattenföroreningsklass 3 (Självtvärdering): stor risk för vattenförorening.

Enligt bilaga 4 i Förvaltningsföreskrifter om ämnen som är farliga för vatten (VwVwS)

• **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.

Måste avfallshanteras enligt gällande föreskrifter om återvinning/destruktion. Klassificeringen av avfallet måste ske ursprungsrelaterat enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK).

• **Europeiska avfallskatalogen 20 01 13* Lösningsmedel**

• **Ej rengjorda förpackningar:**

• **Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Endast helt tömda förpackningar får lämnas in för återvinning.

* AVSNITT 14: Transport information

• **14.1 UN-nummer**

• **ADR, IMDG, IATA** UN1993

• **14.2 Officiell transportbenämning**

• **ADR** 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (BUTYLACETATER, ACETON), Särbestämmelse 640D

• **IMDG, IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES, ACETONE)

• **14.3 Faroklass för transport**

• **ADR**



• **Klass** 3 (F1) Brandfarliga vätskor

• **Etikett** 3

• **IMDG, IATA**



• **Class** 3 Flammable liquids

• **Label** 3

• **14.4 Förpackningsgrupp**

• **ADR, IMDG, IATA** II

• **14.5 Miljöfaror:**

• **Marine pollutant:** Nej

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 8)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder · Kemler-tal: · EMS-nummer: 	Varning: Brandfarliga vätskor 33 F-E,S-E
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden 	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Begränsade mängder (LQ) · Transportkategori · Tunnelrestriktionskod 	1L 2 D/E
<ul style="list-style-type: none"> · IATA · Kommentarer: 	Packing Instructions: For Limited Quantities: Y341 (Max Net Qty/Pkg: 1 l) Passenger and Cargo Aircraft: 353 (Max Net Qty/Pkg: 5l) Cargo Aircraft only: 364 (Max Net Qty/Pkg: 60 l)
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	UN1993, BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (BUTYLACETATER, ACETON), Särbestämmelse 640D, 3, II

* AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Nationella föreskrifter:**
- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:** Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.
- **Klass andel i %**
- **NK 82,4**
- **Vattenförorening - riskklass:** WGK 3 (Självtvärdering): stor 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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Orsaker för ändringar**
 - Allmän omarbetning
 - Ny sammansättning
 - Förordning (EG) nr 1272/2008 (GHS/CLP)
 - CLP klassificering
 - Märkning
 - Vattenföroreningsklass klassificering
 - Information om toxicitet
 - Transportinformation
- **Ersätter versionen från:** 01.07.2013
- **Relevanta fraser**
 - Från kapitel 3 i säkerhetsdatabladet (ej relevant för märkningen av produkten)
 - H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 - H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 - H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 - H312 Skadligt vid hudkontakt.
 - H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.03.2014

Version: 3. 0

Omarbetad: 20.03.2014

Handelsnamn: QUIXX Paint Repair Pen

(Fortsättning från sida 9)

- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- R10 Brandfarligt.
R11 Mycket brandfarligt.
R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
R36 Irriterar ögonen.
R38 Irriterar huden.
R48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R63 Möjlig risk för fosterskador.
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: Angela Ersöz**• 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

• Källor Information från tillverkaren**• * Data ändrade gentemot föregående version** Kapitlen markerade med * har ändrats jämfört med förra versionen.