

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes: -**
- **Bruk av stoffet/ tilberedning lakk**
- **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:** Se leverandør/produsent
- **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**



Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.



Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.

- **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC**



Xn; Helseskadelig

R20/21: Farlig ved innånding og hudkontakt.



Xi; Irriterende

R36/38: Irriterer øynene og huden.

(fortsatt på side 2)

— NO —

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 1)



F; Meget brannfarlig

R11: Meget brannfarlig.

· 2.2 Etikettelementer

· **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS02



GHS07

· Signalord Fare

· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

acetone

· Advarselsetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

· Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes adskilt fra åpen ild. Ikke røyk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og sepe.

P501 Innhold/beholdere skal leveres inn til destruksjon i samsvar med gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

· Andre anvisninger

Emballasjen skal utstyres med et følbart advarselssymbol i samsvar med forordning 1272/2008/EF, tillegg II, når tilberedningen tilbys for salg i detaljhandelen.

Merkingen kan reduseres i henhold til forordning 2008/1272, Vedlegg 1, punkt 1.5.2.

· Ytterligere informasjoner:

Denne klassifiseringen er basert på klassifiseringen av ingrediensene i samsvar med Vedlegg VI til EF-forordningen 1272/2008.

Avvik fra registreringsdokumentasjonen ble ikke vurdert.

· GHS merking av etiketter

· Generelle anvisninger

For emballasje som inneholder maksimalt 125 ml, er det ikke nødvendig å oppgi følgende H-setninger H225, H315, H319 og de tilsvarende P-setningene på merkeskiltet (1272/2008/EF, Vedlegg I, punkt 1.5.2.1.).

· 2.3 Andre farer

· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke brukbar.

· **vPvB:** Ikke brukbar.

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 2)

Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger
Beskrivelse: Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 EF-nummer: 601-022-00-9	xylene Xn R20/21; Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 EF-nummer: 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 EF-nummer: 607-026-00-7	tert-butylacetat F R11 R66 Flam. Liq. 2, H225	10-20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 EF-nummer: 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 EF-nummer: 601-021-00-3	toluen Xn R48/20-63-65; Xi R38; F R11 R67 Repr. Cat. 3 Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	< 2,5%

Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelle informasjon:

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke. I alle tilfeller må du vise legen sikkerhetsdatabladet, emballasjen eller bruksanvisningen.

etter innånding:

Ved besvær, som kanskje kan oppstå på grunn av dampene, må man gå ut i friskluft og for sikkerhets skyld oppsøke lege.

etter hudkontakt:

Vask med vann og såpe og skylld godt etterpå.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

etter øyekontakt:

Heller usannsynlig ved forskriftsmessig bruk

Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

etter svelging:

Svært usannsynlig ved denne administrasjonsmåten. Dersom det likevel oppstår kontakt med substansen i området rundt munnen:

Skylld munnen og drikk rikelig med vann.

Ikke forårsak brekninger.

(fortsatt på side 4)

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

Trykdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 3)

Dersom oppkast oppstår på egenhånd:
Bring hodet til den som kaster opp i lav stilling for å unngå aspirasjon.
Tilkall lege straks.

- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket** Irriterer øyne og slimhinnen
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling** Symptomatisk behandling

Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

- **5.1 Slokkemiddel**
- **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
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Under brann kan det frisettes:
Kullmonoksyd (CO)
Kulldiksyd(CO₂)
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- **Ytterligere informasjoner**
Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.
Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.
Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Ikke pust inn damper og tåke
Bruk av åpen ild forbudt.
- **6.2 Miljøverntiltak:**
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet har forurenset mark.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**
Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.
Små mengder:
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

— NO —
(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 4)

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring**· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Hold beholderne tett tillukket.
- Unngå kontakt med hud og øyne.
- Unngå å puste inn damp.

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

De allmenne reglene for brannvern i bedrifter skal overholdes.

· 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**· Lagring:****· Krav til lagerrom og beholdere:** Skal oppbevares ved romtemperatur.**· Informasjoner om felles lagring:**

- Lagres adskilt fra næringsmidler.
- Skal oppbevares adskilt fra fôr
- De nasjonale bestemmelser for lagring av farlige stoffer skal overholdes.

· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket.**· Lagerklasse:** 3: Brannfarlige væsker**· 7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr****· 8.1 Kontrollparametere****· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****1330-20-7 xylene**AG Langtidsverdi: 108 mg/m³, 25 ppm
H E**67-64-1 aceton**AG Langtidsverdi: 295 mg/m³, 125 ppm
E**540-88-5 tert-butylacetat**AG Langtidsverdi: 355 mg/m³, 75 ppm**123-86-4 n-butylacetat**AG Langtidsverdi: 355 mg/m³, 75 ppm**108-88-3 toluen**AG Langtidsverdi: 94 mg/m³, 25 ppm
H E**· Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

(fortsatt på side 6)

— NO —

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 5)

· 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

· Personlig verneutstyr:

· Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med huden.

Spis og drikk ikke under arbeidet.

Instruksjonene nedenfor om verneutstyr henviser til industriell/næringslivsmessig håndtering av store mengder.

· Åndedrettsvern:

Ved overskridelse av luftgrenseverdien og ved utilsiktet frisettelse av stoffet:



Ved korttidig eller liten belastning åndredrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Korttidig filterapparat:

Filter A

· Håndvern:

Ikke nødvendig for sluttbrukere ved normal bruk.

Ved langvarig kontakt: Vernehansker

Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.

· hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

· 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: Ikke nødvendig pga. presentasjonsform

· Kroppsvern: Vanlige, lette arbeidsklær

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

· Utseende:

Form: flytende

Farge: klar

· **Lukt:** løsningsmiddellignende

· **Luktterskel:** Ikke bestemt.

· **pH-verdi:** Ikke bestemt.

· Tilstandsending

Smeltepunkt/smelteområde: ikke bestemt

Kokepunkt/kokeområde: > 35 °C

· **Flammepunkt:** < 23 °C

· **Antennelighet (fast, gassformet):** Ikke bestemt.

(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 6)

· Antennelsestemperatur:	ikke bestemt
· Spaltningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantennelighet:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplosjonsfare:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· Eksplosjonsgrenser:	
nedre:	Ikke bestemt.
øvre	Ikke bestemt.
· brannfremmende egenskaper	Ikke bestemt.
· Damptrykk:	Ikke bestemt.
· Tetthet:	Ikke bestemt
· relativt tetthet	Ikke bestemt.
· damptetthet	Ikke brukbar.
· fordampningshastighet	Ikke brukbar.
· Løslighet i / blandbarhet med Vann:	Ikke bestemt
· Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· 9.2 Annen informasjon	VOC:

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:**
 - Sterke oksidasjonsmidler
 - Syrer
 - Baser
- **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 toksisitet:**
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**
 - ATE dermal: > 20000 mg/kg mg/kg
 - ATE inhalering (damper): ~ 275 mg/l

(fortsatt på side 8)

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 7)

1330-20-7 xylene

Oral LD₅₀ > 4000 mg/kg (rat/female) (similar to EU Method B.1)
3523 mg/kg (rat/male) (similar to EU Method B.1)

Dermal LD₅₀ > 5000 mg/kg (rabbit)
Test Material: C-8 aromatics (ortho, meta and para xylene, ethylbenzene composition not defined). Boiling range 138-141 °C.

Inhalativ 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%).

• Primær irritasjonsvirkning:**• på huden:** Irriterer huden og slimhinnene.**• på øyet:** Irriterende virkning.**• I luftveiene** det foreligger ikke tilgjengelige data**• Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent**• Ytterligere informasjon (om eksperimentell toksikologi):****• Kreftfremkallende, arveegsforandrende samt forplantningsskadelige virkninger:**

Kreftfremkallende egenskap: Data ikke tilgjengelig

En komponent er klassifisert som forplantningstoksikologisk.

Mutagen egenskap: Data ikke tilgjengelig

• Subakutt til kronisk toksisitet:**• Spesifikk målorgantoksisitet ved engangseksponering:** Kan fremkalle søvnighet og nummenhet.**• Spesifikk målorgantoksisitet ved gjentatt eksponering:** Ingen klassifisering**• Aspirasjonsfare:** Beskyttes mot varme.**• Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

Damp kan forårsake søvnighet og svimmelhet.

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

Helseskadelig

Irriterende

Hvis stoffet svelges, oppstår det irritasjon inne i munnen, i svelget, spiserøret og i mage-/tarmtrakten.

Avsnitt 12: Miljøopplysninger**• 12.1 Giftighet****• Akvatisk toksisitet:** Det foreligger ikke spesielle kvantitative opplysninger om produktet.**• 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 informasjon:****• Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann

I henhold til tillegg 4 i tysk administrasjonsforskrift om vannforurensende stoffer (VwVwS) av 27.07.2005

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.

• 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**• PBT:** Ikke brukbar.**• vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 9)

— NO —

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen



(fortsatt fra side 8)

- **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Europeisk avfallskatalog** 20 01 13* oplosmiddelen
- **Ikke rengjort emballasje**
- **Anbefaling:**
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Forpakningen skal ikke kastes før den er helt tom.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

· 14.1 UN-nummer: · ADR, IMDG, IATA	UN1993
· 14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse · ADR · IMDG, IATA	1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (BUTYLACETATER, ACETON), Spesielle bestemmelser 640D FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES, ACETONE)
· 14.3 transport fareklasser · ADR 	3 (F1) Brannfarlige væsker 3
· IMDG, IATA 	3 Brannfarlige væsker 3
· 14.4 Emballasjegruppe: · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant: · Spesielle merking (ADR):	Nei Symbol (fisk og treet)
· 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker · Kemler-tall:	Advarsel: Brannfarlige væsker 33

(fortsatt på side 10)

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 9)

· EMS-nummer:	F-E,S-E
· 14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR · Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IATA · Bemerkninger:	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)
· UN "Model Regulation":	UN1993, BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (BUTYLACETATER, ACETON), Spesielle bestemmelser 640D, 3, II

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

- 15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen
- Nasjonale forskrifter:
- Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:
Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.
Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.
- Klasse Andel i %
· NK 82,4
- Vannfareklasse: WGK 3 (Selvklassifisering): meget farlig for vann
- 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 produktgenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Årsaker til endringer: Harmonisering av versjonsnumre
- Erstatter versjonen av: 11.09.2014
- Relevante satser
fra kapittel 3 i sikkerhetsdatabladet (ikke relevant for merkingen av produktet)
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.

(fortsatt på side 11)

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

Trykkdato: 30.03.2015

Versjon: 4. 0

revidert den: 30.03.2015

Handelsnavn: QUIXX Paint Repair Pen

(fortsatt fra side 10)

- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H373 Kan forårsake skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering. Eksponeringsmåte: Innånding/
inhalering.
- R10 Brannfarlig
R11 Meget brannfarlig
R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt
R36 Irriterer øynene
R38 Irriterer huden
R48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding
R63 Mulig fare for fosterskade
R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging
R66 Gjentatt kontakt kan medføre tørr eller sprukken hud
R67 Dampere kan føre til at man føler seg søvnnig og fortumlet

· 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

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

· Kilder Produsentens opplysninger

· * **Data forandret i forhold til forrige versjon** Kapitlene som er merket med * har endringer i forhold til forrige versjon.