

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

Trykkdato: 05.12.2012

Versjon: 1

revidert den: 05.12.2012

1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: QUIXX Acrylic Scratch Remover**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes: -**
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** poleringsmiddel
- **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

2: Viktigste faremomenter

- **2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC bortfaller**
- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:**
Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.
De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.
Selv om dette produktet ikke er merkningspliktig, anbefaler vi at sikkerhetstiltakene overholdes.
- **S-setninger:**
2 Oppbevares utilgjengelig for barn
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Poleringsmiddel
- **Farlige innholdsstoffer:**
CAS: 1344-28-1 aluminium oxide 10-20%
EINECS: 215-691-6

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

Trykkdato: 05.12.2012

Versjon: 1

revidert den: 05.12.2012

Handelsnavn: QUIXX Acrylic Scratch Remover

(fortsatt fra side 1)

4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjoner:** Oppsøk lege dersom du er i tvil, eller dersom det oppstår vedvarende symptomer.
- **etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **etter hudkontakt:**
Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.
Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- **etter øyekontakt:**
Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
Skylld øynene i ca. 10 - 15 min med vann mens du holder øyelokkene åpne.
Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- **etter svelging:**
Skylld munnen og drikk rikelig med vann.
Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall 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

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
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Under brann kan det frisettes:
Kullmonoksyd (CO)
Kulldiksyd (CO₂)
Metalloksider
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- **Ytterligere informasjoner**
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.

6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner** Unngå kontakt med øynene.
- **6.2 Miljøverntiltak:**
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Ta opp mekanisk.
Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.
- **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 3)

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

Trykkdato: 05.12.2012

Versjon: 1

revidert den: 05.12.2012

Handelsnavn: QUIXX Acrylic Scratch Remover

(fortsatt fra side 2)

7: Håndtering og oppbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.
- **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:** Skal oppbevares ved romtemperatur.
- **Informasjoner om felles lagring:**
Lagres adskilt fra næringsmidler.
Skal oppbevares adskilt fra fôr
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Lagres tørt.
- **Lagerklasse:** 11 Brennbart fast stoff
- **7.3 Spesiell sluttbruk** Unngå uttørring av produktet og den pulverisering som dette kan innebære.

8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:**
Mekanisk ventilasjon anbefales.
Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**
1344-28-1 aluminium oxide
AG 10 mg/m³
- **Ytterligere informasjoner:**
Ettersom det dreier seg om et pastøst produkt, er det ikke fare for å puste inn partikler. Dermed bortfaller overvåkning av grenseverdiene.
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.
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Unngå berøring med øynene.
Etter kontakt med substansen må øyet skylles.
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.
- **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig under normale bruksforhold.
- **Håndvern:** Ikke nødvendig for sluttbrukere ved normal bruk.
- **hanskemateriale -**
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale -**
- **Øyevern:** ikke nødvendig.
- **Kroppsværn:** Ikke nødvendig

9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- **alminnelige opplysninger**
- **Utseende:**
- **Form:** Pasta
- **Farge:** hvit
- **Lukt:** karakteristisk

(fortsatt på side 4)

— NO —

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

Trykkdato: 05.12.2012

Versjon: 1

revidert den: 05.12.2012

Handelsnavn: QUIXX Acrylic Scratch Remover

(fortsatt fra side 3)

| | |
|---|---|
| · Lukterskel: | Ikke bestemt. |
| · pH-verdi: | Ikke brukbar. |
| · Tilstandsendring Smeltepunkt/smelteområde: | ikke bestemt |
| Kokepunkt/kokeområde: | ikke bestemt |
| · Flammepunkt: | 270°C |
| · Antennelighet (fast, gassformet): | Ikke bestemt. |
| · Antennelsestemperatur: | |
| Spaltningstemperatur: | Ikke bestemt. |
| · Selvantennelighet: | Produktet er ikke selvantennelig. |
| · Eksplisjonsfare: | Produktet er ikke eksplisjonsfarlig. |
| · Eksplisjonsgrenser: | |
| nedre: | Ikke brukbar |
| øvre | Ikke brukbar |
| · Damptrykk: | Ikke brukbar. |
| · Tetthet ved 20°C: | 1,294 g/cm ³ |
| · relativt tetthet | Ikke bestemt. |
| · damptetthet | Ikke brukbar. |
| · fordampningshastighet | Ikke brukbar. |
| · Løslighet i / blandbarhet med Vann: | uløslig |
| · Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): | Ikke bestemt. |
| · Viskositet: | |
| dynamisk: | Ikke brukbar. |
| kinematisk: | Ikke brukbar. |
| · 9.2 Annen informasjon | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **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.

11: Opplysninger om helsefare

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt toksisitet:**
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:** Det foreligger ikke kvantitative opplysninger om dette stoffets/produktets toksikologi.
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **på huden:** Ingen irriterende virkning.
- **på øyet:** Ingen irriterende virkning.

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 05.12.2012

Versjon: 1

revidert den: 05.12.2012

Handelsnavn: QUIXX Acrylic Scratch Remover

(fortsatt fra side 4)

- **I luftveiene** Ingen irriterende virkning.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent
- **Ytterligere informasjoner (om eksperimentell toksikologi):**
- **Kreftfremkallende, arveegdsforandrende samt forplantningsskadelige virkninger:**
Det finnes per i dag ingen ting som tyder på kreftfremkallende, reproduksjonstoksiske og teratogene virkninger.
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**
Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave.
Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjoner som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.

12: Miljøopplysninger

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Per i dag foreligger det ingen kvantitative opplysninger om akvatisk toksisitet hos oss.
- **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 uforynnnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
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.

13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:**
Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.
Destruksjonen skal skje i samsvar med gjeldende regionale forskrifter.
- **Ikke rengjort emballasje**
- **Anbefaling:**
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Forpakningen skal ikke kastes før den er helt tom.

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 |

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 05.12.2012

Versjon: 1

revidert den: 05.12.2012

Handelsnavn: QUIXX Acrylic Scratch Remover

(fortsatt fra side 5)

| | |
|---|---|
| · 14.5 Miljøfarer: | |
| · Marine pollutant: | Nei |
| · 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker | Ikke brukbar. |
| · 14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden | Ikke brukbar. |
| · Transport/ytterligere informasjoner: | Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger |

15: Opplysninger om lover og forskrifter

- **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

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

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

· 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: Angelika Torges**· 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 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

· Kilder Produsentens opplysninger