

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

Trykkg dato: 21.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 21.12.2015

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: QUIXX Finish Nr. 2**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes: -**
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Finpoleringspasta til billakker
- **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 informasjoner:** Abt. F&E / Regulatory Affairs
- **1.4 Nødnummer:**
Giftpinformasjonssentralen
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 informasjoner:**
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.

Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

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

(fortsatt på side 2)

— NO —

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

Trykkgdato: 21.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 21.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Finish Nr. 2

(fortsatt fra side 1)

- **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:**
Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
Vask med vann og såpe og skylt godt etterpå.
- **etter øyekontakt:**
Skylt øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- **etter svelging:**
Skylt munnen og drikk rikelig med vann.
Oppsøk lede dersom det oppstår plager eller symptomer etter at store mengder er svelget.
- **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:
Kullmonoksyd (CO)
Kulldiksyd(CO₂)
Nitrogenoksyd (NO_x) (kvelstoffoksyd)
- **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.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**
Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.
- **6.2 Miljøverntiltak:**
Følgende informasjon gjelder utslipp av store mengder.
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**
Små mengder:
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.

(fortsatt på side 3)

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

Trykdato: 21.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 21.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Finish Nr. 2

(fortsatt fra side 2)

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.

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

- Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.
- Hold beholderne tett tilkuppet.

- 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

De nasjonale bestemmelser for lagring av farlige stoffer skal overholdes.

- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tilkuppet.

- Minimal lagertemperatur:** 5 °C

- 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**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.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

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

- Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig under normale bruksforhold.

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 kvalitetskjenne tegn 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.

- Hansker av følgende materialer er ikke egnet:** Hansker av lær.

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 21.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 21.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Finish Nr. 2

(fortsatt fra side 3)

- **Øyevern:** Ikke nødvendig under normale bruksforhold.
- **Kroppsværn:** Vanlige, lette arbeidsklær

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

· Utseende:

- | | |
|-----------------------|----------------|
| · Form: | pastalignende |
| · Farge: | hvitaktig |
| · Lukt: | karakteristisk |
| · 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 bestemt.
--	---------------

· Antennelsestemperatur:	ikke bestemt
---------------------------------	--------------

· Spaltningstemperatur:	Ikke bestemt.
--------------------------------	---------------

· Selvantennelighet:	Produktet er ikke selvantennelig.
-----------------------------	-----------------------------------

· Eksplisjonsfare:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
---------------------------	--------------------------------------

 · **Eksplisjonsgrenser:**

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| · nedre: | Ikke brukbar |
| · øvre | Ikke brukbar |
| · brannfremmende egenskaper | Ikke bestemt. |

· Damptrykk ved 20 °C:	23 hPa
-------------------------------	--------

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| · Tetthet ved 20 °C: | 1 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 bestemt. |
| · kinematisk: | Ikke bestemt. |
| · 9.2 Annen informasjon | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

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

Trykkgdato: 21.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 21.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Finish Nr. 2

(fortsatt fra side 4)

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** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **I luftveiene** det foreligger ikke tilgjengelige data
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Ytterligere informasjoner (om eksperimentell toksikologi):**
- **Kreftfremkallende, arvegodsfremkallende samt forplantningsskadelige virkninger:**
Det finnes per i dag ingen ting som tyder på kreftfremkallende, reproduksjonstoksiske og teratogene virkninger.
- **Subakutt til kronisk toksisitet:**
- **Spesifikk målorgantoksisitet ved engangseksponering:** Ingen klassifisering
- **Spesifikk målorgantoksisitet ved gjentatt eksponering:** Ingen klassifisering
- **Aspirasjonsfare:** Ikke relevant
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Skader på arvestoffet i kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftfremkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelt eksponering** 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:** Per i dag foreligger det ingen kvantitative opplysninger om akvatisk toksisitet hos oss.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**
En del av bestanddelene er biologisk nedbrytbar.
lett å eliminere fra vann
- **Ytterligere informasjoner** Elimineringsgrad:
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)

— NO —

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 21.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Finish Nr. 2

(fortsatt fra side 5)

- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**
 Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
 I henhold til tillegg 4 i tysk administrasjonsforskrift om vannforurensende stoffer (VwVwS) av 17.05.1999
 Ikke la stoffet komme uforynnet 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.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:**
 Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
 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.

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 informasjoner: | Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger |

— NO —
(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 21.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 21.12.2015

Handelsnavn: **QUIXX Finish Nr. 2**

(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:** 30.03.2015
- **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.