

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

Trykkdato: 02.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 02.12.2015

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: QUIXX Repair Polish Nr. 1**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes: -**
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** poleringsmiddel
- **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
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.
- **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:** Poleringsmiddel

(fortsatt på side 2)

— NO —

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

Trykkdato: 02.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 02.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Repair Polish Nr. 1

(fortsatt fra side 1)

· Farlige innholdsstoffer:

CAS: 1344-28-1	Aluminiumoksid	10-20%
EINECS: 215-691-6	stoff med fellesskapsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	
REACH-nr: 01-2119529248-35-xxxx		

Avsnitt 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.
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

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)
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.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner** Unngå kontakt med øynene.
- **6.2 Miljøvernetiltak:**
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.

(fortsatt på side 3)

— NO —

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

Trykdato: 02.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 02.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Repair Polish Nr. 1

(fortsatt fra side 2)

- **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.

Avsnitt 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
De nasjonale bestemmelser for lagring av farlige stoffer skal overholdes.
- **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.

Avsnitt 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 Aluminiumoksid
AG Langtidsverdi: 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 fôrstoff.
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.

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 02.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 02.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Repair Polish Nr. 1

(fortsatt fra side 3)

- **Håndvern:** Ikke nødvendig for sluttbrukere ved normal bruk.
- **hanskemateriale -**
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**
-
- Som representant for flere leverandører kan nevnes firmaene Hapa, Ansell, Semperit og KCL.
- **Øyevern:** Ikke nødvendig under normale bruksforhold.
- **Kroppsværn:** Ikke nødvendig

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

Form:	pastalignende
Farge:	hvit

· Lukt:	karakteristisk
----------------	----------------

· Luktterskel:	Ikke bestemt.
-----------------------	---------------

· pH-verdi:	Ikke brukbar.
--------------------	---------------

· Tilstandsendring

Smeltepunkt/smelteområde:	ikke bestemt
----------------------------------	--------------

Kokepunkt/kokeområde:	ikke bestemt
------------------------------	--------------

· Flammepunkt:	270 °C
-----------------------	--------

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

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

· Spaltningsstemperatur:	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 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.
------------------	---------------

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 02.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 02.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Repair Polish Nr. 1

(fortsatt fra side 4)

kinematisk:	Ikke brukbar.
· 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** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **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.
- **Reproduksjonstoksisitet** 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:** 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
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.

(fortsatt på side 6)

—NO—

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

Trykkdato: 02.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 02.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Repair Polish Nr. 1

(fortsatt fra side 5)

- **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:**
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.

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. annekst II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger
· UN "Model Regulation":	bortfaller

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

(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 02.12.2015

Versjon: 5.01

revidert den: 02.12.2015

Handelsnavn: QUIXX Repair Polish Nr. 1

(fortsatt fra side 6)

- **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 kontraktsmessig 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)

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.