

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Utgivelsesdato: 21.05.2019 Redigert: 21.05.2019 Erstatte: 20.02.2019 Versjon: 6.01



AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : QUIXX Repair 1

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten

Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere

Bruk av stoffet/blanding : Poleringsmiddel

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

E.V.I. GmbH

Hainbuchenring 4

82061 Neuried - Germany

T +49 (0)89 745062-0 - F +49 (0)89 745062-99

www.e-v-i.de

E-postadresse til sakkyndig person:

sds@kft.de

Distributør

EBC Brakes Norge AS / Brakes Norge

Grenseveien 97

0662 Oslo - Norway

T +47 63 81 99 00

post@brakes.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Giftinformasjonssentralen
National Poison Information Centre
P.O.Box 8189 Dep.
0034 Oslo 1
Tel.: +47-22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Barnesikker lukking : Gjelder ikke

Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Gjelder ikke

2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------|---|
| Aluminiumoksid stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering (NO) | (CAS-nr) 1344-28-1 (EU nr) 215-691-6 | >=10 - <20 | Ikke klassifisert |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell | : Er du i tvil, eller hvis symptomene vedvarer, må legen tilkalles. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pustesymptomer: Ring giftinformasjonen eller en lege. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk legespesialist. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Hvis symptomene vedvarer, tilkall legen. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Skyll munnen. Gi mye vann å drikke. IKKE framkall brekning. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Karbondioksid. Vannstøv. Tørt pulver. Skum. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Sterk vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Metalloksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn. |
| Andre opplysninger | : Hindre at spillvann fra brannbekjempelse trenger ned i kloakk eller vannløp. Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Ventilert utslippsområdet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå penetrering i undergrunnen. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------|--|
| Rengjøringsmetoder | : Samles opp mekanisk (med kost eller skuffe) og has i egnet beholder for destruksjon. |
| Andre opplysninger | : Sørg for egnet ventilasjon. Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter. |

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Informasjon for sikker håndtering. Se Avsnitt 7. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevares bare i originalemballasjen.
Informasjon om felles lagring : Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruksanvisningen skal følges!.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Aluminiumoksid (1344-28-1)

| | | |
|-------|---|--|
| Norge | Lokalt navn | Aluminiumoksid |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Norge | Merknader (NO) | 1) Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv |
| Norge | Regulatorisk referanse | FOR-2018-08-21-1255 |

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Håndvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker. EN 374. Valg av riktig typehansker, er en beslutning som avhenger av, ikke bare typemateriale, men også av andre kvalitetskjennetegn, som kan avvike fra hver produsent. Vennligst overhold instruksjonene om permeabilitet og penetreringstid gitt av fabrikanten. Hanskene skal skiftes ut etter hver bruk samt ved det minste tegn på slitasje eller perforering

Øyebeskyttelse:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. EN 166

Hud- og kroppsværn:

Ikke påkrevet. Bruk egnede verneklær. EN 340

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig hvis ventilasjonen er tilstrekkelig. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. EN 143. Pustevern skal bare brukes for å beherske en resterende risiko under kortvarige arbeider, etter at alle tiltak er iverksatt som det er praktisk mulig å gjennomføre for å redusere risikoen ved det som er kilden til faren, for eksempel ved hjelp av oppdemming og/eller avsuging.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Fast stoff
Utseende : Pastaaktig.

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|---|--|
| Farge | : hvit. |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : Gjelder ikke |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Gjelder ikke |
| Relativ fordampningshastighet (eter=1) | : Gjelder ikke |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt | : Gjelder ikke |
| Kokepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt | : Gjelder ikke |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke selvantennende |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk | : Gjelder ikke |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Gjelder ikke |
| Relativ tetthet | : Ingen data tilgjengelige |
| Massetetthet | : 1,294 g/cm ³ (10.798 lbs/gal) |
| Løselighet | : Vann: Uoppløselig |
| Log Pow | : Gjelder ikke |
| Viskositet, kinematisk | : Gjelder ikke |
| Viskositet, dynamisk | : Gjelder ikke |
| Eksplorative egenskaper | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Brannfarlige egenskaper | : Ikke okisderende. |
| Nedre eksplosjonsgrense (LEL) | : Gjelder ikke |
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL) | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytingsprodukt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Aluminiumoksid (1344-28-1)

LD 50 oral rotte > 10000 mg/kg (metode OECD 401)

LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t) > 2,3 mg/l/4h (metode OECD 403)

| | |
|--|--|
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) pH: Gjelder ikke |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) pH: Gjelder ikke |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert (Ikke relevant) |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|--------------------------|--|
| Akutt giftighet i vann | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |
| Kronisk giftighet i vann | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt) |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

QUIXX Repair 1

Persistens og nedbrytbarhet Produktet er ikke testet.

Aluminiumoksid (1344-28-1)

Persistens og nedbrytbarhet Gjelder ikke.

12.3. Bioakkumuleringsevne

QUIXX Repair 1

Log Pow Gjelder ikke

Bioakkumuleringsevne Produktet er ikke testet.

Aluminiumoksid (1344-28-1)

Log Pow Gjelder ikke

Bioakkumuleringsevne Gjelder ikke.

12.4. Mobilitet i jord

QUIXX Repair 1

Økologi - jord/mark Produktet er ikke testet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

QUIXX Repair 1

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

Bestanddel

Aluminiumoksid (1344-28-1)

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter, Europeisk avfallskatalog. Skal ikke deponeres sammen med husholdningsavfall. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner | | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Vejtransport

Gjelder ikke

Sjøfart

Gjelder ikke

Luftfart

Gjelder ikke

Vannveistransport

Gjelder ikke

Jernbanetransport

Gjelder ikke

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt FORSKRIFT (EF) nr. 649/2012 AV DET EUROPEISKE PARLAMENT OG RÅD fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Stoff(er) er ikke underlagt Forskrift (EF) nr. 850/2004 av DET EUROPEISKE PARLAMENT OG RÅD fra 29. april, 2004, angående vedvarende organiske forurensende stoffer og endring av Direktiv 79/117/EØF.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Sikkerhetsdatablad ikke påkrevet for dette produkt i henhold til REACH artikkel 31. Dette Produktsikkerhetsdatablad er utarbeidet på frivillig grunnlag.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Endringsindikasjoner: | | | |
|----------------------------|---|--------------|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Modifikasjon | Merknader |
| 1.3 | Distributør | Tilføyet | |
| Forkortelser og akronymer: | | | |
| ADN | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier | | |
| ADR | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods | | |
| ATE | Estimat over akutt giftiget | | |
| BCF | Biokonsentrasjonsfaktor | | |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger | | |
| DMEL | Avledet nivå med minimal virkning | | |
| DNEL | Avledet nivå uten virkning | | |
| EC50 | Effektkonsentrasjon for 50% av individene | | |
| IARC | Det internasjonale kreftforskningssenter | | |
| IATA | Det internasjonale lufttransportforbund | | |
| IMDG | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods | | |
| LC50 | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene | | |
| LD50 | Dødelig dose for 50% av individene | | |
| LOAEL | Laveste observerte nivå for skadelig effekt | | |
| NOAEC | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres | | |
| NOAEL | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres | | |
| NOEC | Nulleffektkonsentrasjon | | |
| OECD | Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling | | |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og giftig | | |
| PNEC | Beregnet konsentrasjon uten virkning | | |
| REACH | Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 | | |
| RID | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane | | |
| SDS | Sikkerhetsdatablad | | |
| STP | Renseanlegg | | |
| TLM | Median tålegrense | | |
| vPvB | Svært persistent og svært bioakkumulerende | | |

QUIXX Repair 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|------------------------------------|---|
| Datakilder | : Produsentens opplysninger. Leverandør materielle produktdatablad. ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). |
| Avdeling som etablerer databladet: | : KFT Chemieservice GmbH Im Leuschnerpark, 3 D-64347 Griesheim Postfach 1451 D-64345 Griesheim |
| | Tel.: ++49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 Sikkerhetsdatablad - service: +49 6155 8981-522 |
| Kontaktperson | : Dr. Sandra Burkhard |

KFT SDS EU 11

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.