

Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.08.2023

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 03.08.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 **Produktidentifikator**
- Handelsnavn: **Qualiton® SO**
- Artikelnummer: 18507
- UFI: K7GA-E0DA-V00W-J9RP
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** For andre anvendelser nødvendigvis kontakte producenten!
- Livscyklusstadi**
- IS Anvendelse på industrianlæg
- PW Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere
- Produktkategori** PC35 Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
- Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel
- 1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Producent/leverandør**
- FINK TEC GmbH
- Oberster Kamp 23
- D-59069 Hamm
- Tel. 0049-2385-73-0
- For yderligere information:**
- Abteilung Regulatory Affairs
- E-Mail: regulatory@finktec.com
- 1.4 **Nødtelefon:**
- Danish Poison Center (Giftlinjen):
- +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- 2.2 **Mærkningselementer**
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer**



GHS05

- Signalord** Fare
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
- svovlsyre
- Faresætninger**
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- Sikkerhedsætninger**
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
- P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- 2.3 **Andre farer**
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- PBT:** Ikke relevant.
- vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 **Blandinger**
- Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 Reg.nr.: 01-2119458838-20	svovlsyre Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	≥15-≤25%
CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Reg.nr.: 01-2119485924-24-0016	phosphorsyre Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 ATE: ATE oral: 500 mg/kg Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	≥5-<10%
Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning		
nonioniske overfladeaktive stoffer		<5%
Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- Generelle anvisninger:**
- Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.
- Efter indånding:**
- Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- Ikke kunstigt åndedræt med mund-til-mund eller mund-til-nåse metode.
- Kunstigt åndedræt med åndedrætspose eller åndedrætsapparat.
- Efter hudkontakt:**
- Vaskes omgående af med vand.
- Tilkald straks læge.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.08.2023

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 03.08.2023

Handelsnavn: **Qualiton® SO**

(Fortsat fra side 1)

- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
Tilkald straks læge.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand.
Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
Giv ikke bevidstløs person noget ved munden.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
CO₂ slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Fortynd med rigeligt vand.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **6.4 Henvielse til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Må kun bruges i godt ventilerede områder.
Luk ikke beholderen gastæt.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Sørg for syrefast gulv.
- **Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Luk ikke beholderen gastæt.
Frostsensitiv fra -15 °C!

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· **8.1 Kontrolparametre**

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

CAS: 7664-93-9 svovlsyre

GV (DK)	Korttidsværdi: 0,10 mg/m ³ Langtidsværdi: 0,05 mg/m ³ tåge, thorakal fraktion, E
IOELV (EU)	Langtidsværdi: 0,05 mg/m ³

CAS: 7664-38-2 phosphorsyre

GV (DK)	Korttidsværdi: 2 mg/m ³ Langtidsværdi: 1 mg/m ³ E
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 2 mg/m ³ Langtidsværdi: 1 mg/m ³

· **DNEL-værdier**

CAS: 7664-93-9 svovlsyre

Inhalation	DNEL	0,1 mg/m ³ (Worker - local, short-term)
		0,05 mg/m ³ (worker - local, long-term)

CAS: 7664-38-2 phosphorsyre

Inhalation	DNEL	1 mg/m ³ (worker - local, long-term)
		10,7 mg/m ³ (Workers - systemic, long-term)

· **PNEC-værdier**

CAS: 7664-93-9 svovlsyre

PNEC	8,8 mg/l (spildevandsrensningsanlæg)
	0,25 mg/l (Havvand)
	0,0025 mg/l (Freshwater)
PNEC	0,002 mg/kg (Marint sediment)
	0,002 mg/kg (Freshwater sediment)

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol**

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.08.2023

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 03.08.2023

Handelsnavn: **Qualiton® SO**

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
Undgå kontakt med øjne og hud.
Beskyttelsesbeklædning i henhold til EN ISO 13688

• Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
I tilfælde af støv / dampe / aerosoler eller hvis grænseværdier overskrides åndedrætsværn med egnet filter eller brug selvstændigt åndedrætsværn.
ABEK-P2-filter (EN 14387)

• **Beskyttelse af hænder** Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

• Handskemateriale:

Nitrilgummi

Butylgummi

• Handskematerialets gennemtrængningstid

> 480 min

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

• Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Sikkerhedsbriller i henhold til EN 166

• Kropsbeskyttelse:

Beskyttelsesbeklædning i henhold til EN 13034

Syrefast beskyttelsesbeklædning

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

• 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

• Generelle oplysninger

• Fysisk form

Flydende

• Farve:

farveløs til lys beige

• Lugt:

Næsten lugtfri

• Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt.

• Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

100 °C

• Flammepunkt:

Ikke relevant.

• Nedbrydningsstemperatur

Ikke bestemt.

• pH ved 20 °C

<1

• Viskositet:

• Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

• dynamisk:

Ikke bestemt.

• Opløselighed

• vand:

Fuldt blandbar.

• Damptryk:

Ikke bestemt.

• Massefylde og/eller relativ massefylde

• Densitet ved 20 °C:

1,2 g/cm³

• 9.2 Andre oplysninger

• Udseende:

Flydende

• Form:

• Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed

• Antændelsespunkt:

Produktet er ikke selvantændeligt.

• Eksplosive egenskaber:

Produktet er ikke eksplosivt.

• Opløsningsmiddelindhold:

• Organiske opløsningsmidler:

0,0 %

• Vand

68,5 %

• Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

• Eksplosivstoffer

Ikke relevant

• Brandfarlige gasser

Ikke relevant

• Aerosoler

Ikke relevant

• Brandnærende gasser

Ikke relevant

• Gasser under tryk

Ikke relevant

• Brandfarlige væsker

Ikke relevant

• Brandfarlige faste stoffer

Ikke relevant

• Selvreaktive stoffer og blandinger

Ikke relevant

• Pyrofore væsker

Ikke relevant

• Pyrofore faste stoffer

Ikke relevant

• Selvpværmende stoffer og blandinger

Ikke relevant

• Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser

Ikke relevant

• Brandnærende væsker

Ikke relevant

• Brandnærende faste stoffer

Ikke relevant

• Organiske peroxider

Ikke relevant

• Metalætsende

Ikke relevant

• Desensibiliserede eksplosivstoffer

Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

• **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **10.2 Kemisk stabilitet**

• **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

• **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med alkalier (lud).

• **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

• **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

• **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

• **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Oral | ATE | >10.000 mg/kg (ATE)

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.08.2023

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 03.08.2023

Handelsnavn: Qualiton® SO

(Fortsat fra side 3)

CAS: 7664-93-9 svovlsyre

Oral LD50 2.140 mg/kg (rat)

CAS: 7664-38-2 phosphorsyre

Oral LD50 >300-<2.000 mg/kg (rat)

ATE 500 mg/kg (ATE)

- **Hudætsning/-irritation** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Strubehovedet**

CAS: 7664-93-9 svovlsyre

Inhalation LOAEC 0,3 mg/m³ (rat)

· **Luftvejene**

CAS: 7664-93-9 svovlsyre

Inhalation LOAEC 0,38 mg/m³ (Abe)

- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **11.2 Oplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Stoffet/blandingen indeholder ingen komponenter, der har hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605 i mængder på 0,1 % eller mere.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· **12.1 Toksicitet**

· **Toksicitet i vand:**

CAS: 7664-93-9 svovlsyre

EC50[48h] >100 mg/l (Daphnia magna)

LC50[96h] 16-28 mg/l (Iepomis macrochirus)

CAS: 7664-38-2 phosphorsyre

EC50[3h] >1.000 mg/l (activated sludge)

EC50[48h] >100 mg/l (Daphnia magna)

ErC50 [72h] >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (algae))

NOEC (chronische Aqua Tox) 1.000 mg/l/(3 h) (activated sludge)

100 mg/l/(72 h) (Desmodesmus subspicatus (algae))

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

· **Adfærd i miljøomgivelser:**

- **Komponent:** Der er ikke yderligere relevante oplysninger til rådighed.

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Stoffet/blandingen indeholder ingen komponenter, der udviser hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605 i mængder på 0,1% eller mere.

· **12.7 Andre negative virkninger**

· **Yderligere økologiske oplysninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

PUNKT 13: Bortskaffelse

· **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

· **Urensede emballager:**

- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN3264

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

- **ADR**

3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (SVOVLSYRE, PHOSPHORSYREOPLØSNING)

- **IMDG, IATA**

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (SULPHURIC ACID, PHOSPHORIC ACID, SOLUTION)

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.08.2023

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 03.08.2023

Handelsnavn: Qualiton® SO

(Fortsat fra side 4)

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



· klasse 8 (C1)
· Faremærkat 8

· IMDG, IATA



· Class 8
· Label 8

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Miljøfarer:

· Marine pollutant: Nej

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

· Farenummer (Kemler-tal): Advarsel: Ætsende stoffer
80
· EMS-nummer: F-A,S-B
· Stowage Category A

· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

· Transport/yderligere oplysninger:

· ADR

· Begrænsede mængder (LQ) 1L
· Undtagne mængder (EQ) Kode: E2
Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml
Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml

· Transportkategori 2

· Tunnelrestriktionskode E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L
· Excepted quantities (EQ) Kode: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":

UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SVOVLSYRE, PHOSPHORSYREOPLØSNING), 8, II

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning (EF) 2020/878
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Forordning (EF) nr. 1907/2006

· Direktiv 2012/18/EU

· Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· FORORDNING (EU) 2019/1148

Almindelige borgeres erhvervelse, indførelse, besiddelse eller anvendelse af dette produkt er begrænset i medfør af forordning (EU) 2019/1148. Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt. Se https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf.

· Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

CAS: 7664-93-9 | svovlsyre | Grænseværdi: >15-≤40 % | ≥15-≤25%

· Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapærsorer

CAS: 7664-93-9 | svovlsyre | 3

· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikapærsorer mellem Fællesskabet og tredjelande

CAS: 7664-93-9 | svovlsyre | 3

· Nationale forskrifter:

· Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.
· Produktregistret PR-No. 2000400

· 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H290 Kan ætse metaller.
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.08.2023

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 03.08.2023

Handelsnavn: Qualiton® SO

(Fortsat fra side 5)

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

Hudætsning/hudirritation	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.
Alvorlige øjenskader/øjenirritation	

· **Datablad udstedt af:** Abteilung Forschung und Entwicklung

· **Kontaktperson:**

Herr Dr. Fink
Tel. 0049-2385-73-300

· **Dato for forrige udgave** 08.04.2021

· **Udgavenummer for forrige udgave** 6

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

· *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK