

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Utstedelsesdato 22-Oct-2009 Revisjonsdato 24-Mar-2024 Revisjonsnummer 2

# AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Oxalic acid
Cat No.: Oxalic acid
S60184

 Synonymer
 Ethanedionic acid

 Indeks-nr
 607-006-00-8

 CAS Nr
 144-62-7

 EC-nummer:
 205-634-3

 Molekylar formel
 C2 H2 O4

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industriell bruk: Bruk av stoffet selv eller i preparater på industriområder

Produktkategori PC21 - Laboratoriekjemikalier

**Prosesskategorier** PROC15 - Brukes som laboratoriereagens

Miljøutslipp kategori ERC6a - Industriell bruk som fører til produksjon av et annet stoff (bruk av

mellomprodukter)

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-postadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

#### **AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Helsefarer

Akutt oral toksisitet Kategori 4 (H302)
Akutt dermal toksisitet Kategori 4 (H312)
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1 (H318)
Spesifikk målorgan giftighet - (gjentatt utsettelse) Kategori 2 (H373)

#### Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer



Signalord

#### Fareutsagn

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

**Fare** 

H302 + H312 - Farlig ved svelging eller hudkontakt

#### Sikkerhetssetninger

P301 + P330 + P331 - VED SVELGING: IKKE framkall brekninger

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

#### 2.3. Andre farer

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

Giftig for landvirveldvr

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

#### **AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### 3.1. Stoffer

| Komponent | CAS Nr   | EC-nummer:        | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr.<br>1272/2008 |
|-----------|----------|-------------------|--------------|---|
| Oksalsyre | 144-62-7 | EEC No. 205-634-3 | >95          | Acute Tox. 4 (H302)                                   |
|           |          |                   |              | Acute Tox. 4 (H312)                                   |
|           |          |                   |              | Eye Dam. 1 (H318)                                     |
|           |          |                   |              | STOT RE 2 (H373)                                      |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen

vedvarer.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene

oppstår.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis

symptomene oppstår.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

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

Ingen rimelig forutsigbare. Gir alvorlig øyeskade.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

#### AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vannspray, karbondioksid (CO2), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

#### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Etsende material. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2).

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

#### **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

#### **AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå støvdannelse. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå inntak og inhalasjon.

#### Hvgienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskyttes mot fuktighet.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

#### **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

liste kilde **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i

Oxalic acid

| arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet |
|--|
|--|

|   |                           | Belgia                          | Spania                            |
|---|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| unionen   |                           |                                 |                                   |
| Oksalsyre TWA: 1 mg/m³ (8hr) STEL: 2 mg/m³ 15 min T | TWA / VME: 1 mg/m³ (8     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
| TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   h                   | heures). indicative limit | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15    | (8 horas)                         |
|   | •                         | minuten                         |                                   |

| Komponent | Italia                          | Tyskland                                     | Portugal                        | Nederland                       | Finland  |
|-----------|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Oksalsyre | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8                  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8                         |
|           | Time Weighted Average           | Stunden). AGW -<br>exposure factor 1<br>Haut | minutos<br>TWA: 1 mg/m³ 8 horas |                                 | tunteina<br>STEL: 3 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |

| Komponent | Østerrike                      | Danmark                          | Sveits                     | Polen                        | Norge                            |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Oksalsyre | Haut                           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|           | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15     | Stunden                    | minutach                     | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|           | Stunden                        | minutter                         |                            | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value                  |
|           |                                |                                  |                            | godzinach                    | calculated                       |

| Komponent | Bulgaria       | Kroatia                    | Irland                                     | Kypros       | Tsjekkia   |
|-----------|----------------|----------------------------|--|--------------|--|
| Oksalsyre | TWA: 1.0 mg/m³ | TWA-GVI: 1 mg/m³ 8 satima. | TWA: 1 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 3 mg/m³ 15 min | TWA: 1 mg/m³ | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponent | Estland   | Gibraltar         | Hellas       | Ungarn                       | Island   |
|-----------|---|-------------------|--------------|------------------------------|--|
| Oksalsyre | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. | TWA: 1 mg/m³ 8 hr | TWA: 1 mg/m³ | TWA: 1 mg/m³ 8<br>órában. AK | TWA: 1 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 2 mg/m³ |

|   | Komponent | Latvia                   | Litauen                       | Luxembourg                 | Malta                    | Romania                        |
|---|-----------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| ſ | Oksalsyre | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> IPRD | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
| 1 | •         | ]                        |                               | Stunden                    |                          |                                |

| Komponent | Russland | Slovakiske Republikk     | Slovenia                        | Sverige                            | Tyrkia              |
|-----------|----------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Oksalsyre |          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 2                 | TWA: 1 mg/m3 8 saat |
|           |          |                          | inhalable fraction              | mg/m³ 15 minuter                   |                     |
|           |          |                          | Koža                            | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                     |
|           |          |                          | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                                |                     |
|           |          |                          | minutah inhalable               |                                    |                     |
|           |          |                          | fraction                        |                                    |                     |

#### Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

#### Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

## DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Ingen informasjon tilgjengelig

Revisjonsdato 24-Mar-2024

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

| Hanskemateriale<br>Naturgummi<br>Butylgummi<br>Nitrilgummi | <b>Gjennombruddstid</b><br>Se produsentens<br>anbefalinger | Hansketykkelse<br>- | EU-standard<br>EN 374 | Hanske kommentarer<br>(minstekrav) |
|--|--|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Neopren<br>PVC   |  |                     |                       |                                    |

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Anbefalt filtertype: Partikkelfilter etter EN 143

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomer

Anbefalt halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; pluss filter,

EN141

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### **AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

\_\_\_\_\_

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

Fysisk tilstand Pulver Fast stoff

Utseende Hvit Lukt Luktfri

**Luktterskel** Ingen data er tilgjengelig

Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig Kokepunkt/kokepunktintervall Ingen informasjon tilgjengelig

Antennelighet (Væske) Ikke relevant Fast stoff

Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt > 93.4 °C / > 200.1 °F Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur lkke relevant

**Spaltingstemperatur** Ingen data er tilgjengelig

pH 1.3 9 g/LViskositet Ikke relevant Fast stoff

Vannløselighet 90 g/L (20°C)

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

**Komponent** log Pow Oksalsyre -1.7

Damptrykk < 0.01 mmHg @ 20 °C

Tetthet / Tyngdekraft 1.900

Bulktetthet Ingen data er tilgjengelig

DamptetthetIkke relevantFast stoff

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel C2 H2 O4 Molekylær vekt 90.04

Fordunstingstall lkke relevant - Fast stoff

#### **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Nei

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Farlig polymerisering**Farlig polymerisering forekommer ikke.
Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvdannelse. Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke baser. Metaller. Syreklorider.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

#### **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Produktinformasjon**

(a) akutt giftighet,;

Oral Kategori 4
Dermal Kategori 4

Innånding Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

| Komponent | LD50 munn         | LD50 hud      | LC50 Inhalering |
|-----------|-------------------|---------------|-----------------|
| Oksalsyre | 375 mg/kg ( Rat ) | 20 g/kg (Rat) | -               |
|           |                   |               |                 |

(b) Hudetsende / irritasjon; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 1

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(f) kreftfremkallende; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(h) STOT-enkel eksponering; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(i) STOT-gjentatt eksponering; Kategori 2

Målorganer Lever, Nyre, Luftveiene, Øynene, Huden.

(j) aspirasjonsfare; lkke relevant

Fast stoff

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 11.2. Informasjon om andre farer

**Endokrine forstyrrende egenskaper** Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

**AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER** 

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter

Side 8/12

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

| Komponent | Ferskvannsfisk | vannloppe             | Ferskvannsalge |
|-----------|----------------|-----------------------|----------------|
| Oksalsyre |                | EC50 = 136.9 mg/L/48h |                |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens** Persistens er lite sannsynlig.

Bioakkumulering er lite sannsynlig 12.3. Bioakkumuleringsevne

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| Oksalsyre | -1.7    | Ingen data er tilgjengelig    |

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet . Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet

på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig

persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Ozonforbrukende potential

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

#### **AVSNITT 13. DISPONERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og Avfall fra rester/ubrukte produkter

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Forurenset emballasje

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Må ikke

tømmes i kloakkavløp. Må ikke tømmes i avløpssystem. Løsninger med lav pH-verdi nå

nøytraliseres før tømming.

#### **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

ADR Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

IATA Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

<u>bruk</u>

14.7. Transport i bulk i henhold til lkke aktuelt, emballert varer vedlegg II av MARPOL73/78 og

vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

#### **AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

EINECS ELINCS

Internasjonale inventarlister

Komponent

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Oksalsyre | 144-62-7 | 205-634-3                                       | -                              | -       | X   | X    | KE-13152 | X     | X     |
|-----------|----------|---|--------------------------------|---------|-----|------|----------|-------|-------|
| Komponent | CAS Nr   | TSCA<br>(Toxic<br>Substanc<br>e Control<br>Act) | TSCA In<br>notific<br>Active-I | ation - | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Oksalsyre | 144-62-7 | X   | ACT                            | IVE     | X   | 1    | X        | X     | X     |

NLP

**IECSC** 

**TCSI** 

**KECL** 

**ENCS** 

ISHL

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH Ikke relevant

CAS Nr

| Komponent | CAS Nr   | REACH (1907/2006) -<br>Tillegg XIV - stoffer som<br>krever autorisasjon | REACH (1907/2006) -<br>Tillegg XVII -<br>Restriksjoner på visse<br>farlige stoffer | REACH-forordningen<br>(EC 1907/2006) artikkel<br>59 - Kandidatliste over<br>stoffer med svært stor<br>bekymring (SVHC) |
|-----------|----------|---|--|--|
| Oksalsyre | 144-62-7 | -   | -  | -  |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS Nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -    | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - |
|-----------|--------|---|--------------------------------------|
|           |        | Kvalifiserte mengder for Major Accident | Kvalifiserte Mengder for             |
|           |        | Varsling                                | sikkerhetsrapport Krav               |

# Oxalic acid

| Oksalsyre | 144-62-7 | Ikke relevant | lkke relevant |
|-----------|----------|---------------|---------------|

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

#### Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Se tabell for verdier

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse               |  |  |
|-----------|--------------------------------------|---|--|--|
| Oksalsyre | WGK1                                 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |  |  |

| Component                     | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| Oksalsyre<br>144-62-7 ( >95 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |  |  |

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

#### **AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

#### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved svelging

H312 - Farlig ved hudkontakt

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

#### <u>Forkortelser</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

 ${\sf TSCA}$  - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer **PICCS** – Eilippingnes liste over kjemiske stoffer

**DSL/NDSL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

IECSC – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

NZIoC - New Zealands stoffliste

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

ALFAAS60184

Revisjonsdato 24-Mar-2024

Oxalic acid Revisjonsdato 24-Mar-2024

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

**DNEL** - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasion PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høveste konsentrasion uten virkning)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

ATE - Akutt giftighet estimat

Transport Association

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

**Opplæringsråd** 

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og EN-standarder

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Utstedelsesdato 22-Oct-2009 Revisionsdato 24-Mar-2024

Revisionsoppsummering Ny leverandør av nødtelefon.

### Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

# Slutt på sikkerhetsdatabladet