

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

Utstedelsesdato 26-Sep-2009 Revisjonsdato 15-Mar-2024 Revisjonsnummer 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: <u>Hydroquinone</u>

Cat No. : \$36449

**Synonymer** 1,4-Dihydroxybenzene; 1,4-Benzenediol

 Indeks-nr
 604-005-00-4

 CAS Nr
 123-31-9

 EC-nummer:
 204-617-8

 Molekylar formel
 C6 H6 O2

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.
Frarådet bruk Laboratoriekjemikalier.
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

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

## Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

#### **Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### **Helsefarer**

Akutt oral toksisitet Kategori 4 (H302)
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1 (H318)
Hudsensibilisering Kategori 1 (H317)
Mutagent for kimceller Kategori 2 (H341)
Kreftfremkallende Kategori 2 (H351)

#### Miljøfarer

Akutt giftighet i vann Kategori 1 (H400)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer



Signalord Fare

# Fareutsagn

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H302 - Farlig ved svelging

H400 - Meget giftig for liv i vann

#### Sikkerhetssetninger

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

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

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

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P273 - Unngå utslipp til miljøet

#### 2.3. Andre farer

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

Giftig for landvirveldyr

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

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

#### 3.1. Stoffer

| Komponent  | CAS Nr   | EC-nummer:        | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|------------|----------|-------------------|--------------|--|
| Hydrokinon | 123-31-9 | EEC No. 204-617-8 | 99           | Acute Tox. 4 (H302)                                |
|            |          |                   |              | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)           |
|            |          |                   |              | Muta. 2 (H341)                                     |
|            |          |                   |              | Carc. 2 (H351)                                     |
|            |          |                   |              | Aquatic Acute 1 (H400)                             |

| Komponent  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|------------|--|----------|------------------|
| Hydrokinon | -                                      | 10       | -                |

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. Søk legehjelp.

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

oppstår.

Flytt til frisk luft. Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker. Søk legehjelp. Innånding

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

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

Forårsaker forbrenning av øyne. Kan forårsake allergisk hudreaksjon. . Symptomer på allergisk reaksjon kan være utslett, kløe, hevelse, pustevansker, prikking i hender og føtter,

svimmelhet, brystsmerter, muskelsmerter, eller spyling

## 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

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Fint støv i luften kan antennes. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Avrenning fra brannslukning må ikke komme inn i avløp eller vannbaner.

#### 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

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Ikke la produktet komme ned i avløp. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill.

#### 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.

#### Hygienetiltak

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.

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

Bruk i laboratorier

Revisjonsdato 15-Mar-2024

# **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

#### 8.1. Kontrollparametere

# Eksponeringsgrenser

liste kilde NO - Systematisk helse-, milj. - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Komponent  | Den europeiske<br>unionen  | U.K   | Frankrike  | Belgia  | Spania  |
|------------|--|---|--|---|---|
| Hydrokinon |  | STEL: 1.5 mg/m³ 15 min<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr | TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures).   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                             | TWA / VLA-ED: 2 mg/m<br>(8 horas)   |
| Komponent  | Italia   | Tyskland                                      | Portugal   | Nederland   | Finland   |
| Hydrokinon |  | Haut  | TWA: 1 mg/m³ 8 horas   |   | TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 2 mg/m³ 15<br>minuutteina               |
| Komponent  | Østerrike  | Danmark                                       | Sveits   | Polen   | Norge   |
| Hydrokinon | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                  | Haut/Peau<br>STEL: 2 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 2 mg/m³ 8<br>Stunden  | STEL: 2 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 1 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 0.5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 1.5 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |
| Komponent  | Bulgaria   | Kroatia                                       | Irland   | Kypros  | Tsjekkia  |
| Hydrokinon | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | ••  | TWA: 2 mg/m³ 8<br>hodinách.   |

| L | Komponent  | Bulgaria                   | Kroatia                          | Irland                             | Kypros | Tsjekkia                     |
|---|------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------|
| ſ | Hydrokinon | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| 1 |            |                            | satima.                          | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | hodinách.                    |
| 1 |            |                            |                                  | _                                  |        | Potential for cutaneous      |
| 1 |            |                            |                                  |                                    |        | absorption                   |
| L |            |                            |                                  |                                    |        | Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup> |

| Komponent  | Estland                        | Gibraltar | Hellas                    | Ungarn | Island                       |
|------------|--------------------------------|-----------|---------------------------|--------|------------------------------|
| Hydrokinon | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> |        | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | tundides.                      |           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  |        | TWA: 0,5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|            | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |           | _                         |        | klukkustundum.               |
|            | minutites.                     |           |                           |        | ļ                            |

| Komponent  | Latvia | Litauen                                | Luxembourg | Malta | Romania  |
|------------|--------|--|------------|-------|--|
| Hydrokinon |        | TWA: 0.5 mg/m³ IPRD<br>STEL: 1.5 mg/m³ |            |       | TWA: 1 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 2 mg/m³ 15<br>minute |

| Komponent  | Russland                                  | Slovakiske Republikk  | Slovenia | Sverige   | Tyrkia |
|------------|---|---|----------|---|--------|
| Hydrokinon | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |          | Indicative STEL: 1.5<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 0.5 mg/m³ 8<br>timmar. NGV |        |

#### 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)

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

Se tabell for verdier

| Component                     | Akutt effekt lokal<br>(Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter<br>lokal (Hud) | Kroniske effekter<br>systemisk (Hud) |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Hydrokinon<br>123-31-9 ( 99 ) |                             |                              |                                  | DNEL = 3.33mg/kg<br>bw/day           |

| Component                     | Akutt effekt lokal<br>(Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Hydrokinon<br>123-31-9 ( 99 ) |                                   |                                    | DNEL = 2.1mg/m <sup>3</sup>             |

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

Se verdier under.

| Component       | Ferskvann            | Ferskvann<br>sediment |                 | Mikroorganismer i<br>kloakkbehandling<br>sanlegg | ` ,                    |
|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------|--|------------------------|
| Hydrokinon      | PNEC = $0.57\mu g/L$ | $PNEC = 4.9 \mu g/kg$ | PNEC = 1.34µg/L | PNEC = 0.71mg/L                                  | $PNEC = 0.64 \mu g/kg$ |
| 123-31-9 ( 99 ) |                      | sediment dw           |                 |  | soil dw                |

| Component                     | Sjøvann          | Sjøvann sediment                | Sjøvann<br>intermitterende | Næringskjede | Luft |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|------|
| Hydrokinon<br>123-31-9 ( 99 ) | PNEC = 0.057µg/L | PNEC = 0.49µg/kg<br>sediment dw |                            |              |      |

#### 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 Tettsittende vernebriller (EU-standard - EN 166)

**Håndvern** Vernehansker

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

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.

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

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: -** Partikkelfiltrering: EN149: 2001 Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

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

# 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fvsisk tilstand Fast stoff

Utseende Offwhite Lukt Luktfri

**Luktterskel** Ingen data er tilgjengelig

**Smeltepunkt/frysepunkt** 170 - 174 °C / 338 - 345.2 °F

Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig

Kokepunkt/kokepunktintervall 285 - 287 °C / 545 - 548.6 °F @ 760 mmHg
Antennelighet (Væske) lkke relevant Fast stoff

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

Flammepunkt 165 °C / 329 °F Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur 520 - °C / 968 - °F Spaltingstemperatur**Ingen data er tilgjengelig

pH 3.75 70 g/l aq.sol Viskositet lkke relevant Fast stoff Vannløselighet 70 g/l in water (20°C)

Løselighet i andre løsemidler

No griff water (20 C)

Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponentlog PowHydrokinon0.59

Damptrykk 1 mmHg @ 132 °C

Tetthet / Tyngdekraft 1.320

Bulktetthet Ingen data er tilgjengelig

Damptetthet lkke relevant Fast stoff

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel C6 H6 O2 Molekylær vekt 110.11

Fordunstingstall Ikke relevant - Fast stoff

# **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Farlige reaksjoner

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. alkalisk.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

# **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Oral Kategori 4

**Dermal**Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Innånding
Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

| Komponent  | LD50 munn              | LD50 hud                    | LC50 Inhalering |
|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Hydrokinon | LD50 = 298 mg/kg (Rat) | LD50 = 74800 mg/kg (Rabbit) | -               |
|            |                        |                             |                 |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 1

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk Ingen data er tilgjengelig

**Huden** Kategori 1

Kan gi allergi ved hudkontakt

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Kategori 2

Mutagen kategori 2

(f) kreftfremkallende; Kategori 2

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som

karsinogener

| Komponent  | EU | UK | Tyskland | IARC |
|------------|----|----|----------|------|
| Hydrokinon |    |    | Cat. 2   |      |

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

Effekter på forplantningsevnen Eksperimenter med forsøksdyr har påvist forplantningsgiftighet.

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare; lkke relevant

Fast stoff

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede Symptomer på allergisk reaksjon kan være utslett, kløe, hevelse, pustevansker, prikking i

hender og føtter, svimmelhet, brystsmerter, muskelsmerter, eller spyling.

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 Meget giftig for vannlevende organismer. Produktet inneholder følgende substanser som er

farlige for omgivelsen.

| Komponent  | Ferskvannsfisk                    | vannloppe              | Ferskvannsalge                    |
|------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Hydrokinon | LC50: 0.1 - 0.18 mg/L, 96h static | EC50: = 0.29 mg/L, 48h | EC50: = 0.335 mg/L, 72h           |
|            | (Pimephales promelas)             | (Daphnia magna)        | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|            | LC50: = 0.17 mg/L, 96h            |                        |                                   |
|            | (Brachydanio rerio)               |                        |                                   |
|            | LC50: = 0.044 mg/L, 96h           |                        |                                   |
|            | flow-through (Pimephales          |                        |                                   |
|            | promelas)                         |                        |                                   |
|            | LC50: = 0.044 mg/L, 96h           |                        |                                   |
|            | flow-through (Oncorhynchus        |                        |                                   |
|            | mykiss)                           |                        |                                   |
|            |                                   |                        |                                   |

| Komponent  | Microtox                   | M-faktor |
|------------|----------------------------|----------|
| Hydrokinon | EC50 = 0.038 mg/L 15 min   | 10       |
|            | EC50 = 0.0382 mg/L 30 min  |          |
|            | EC50 = 0.042  mg/L  5  min |          |
|            | EC50 = 23.75 mg/L 60 min   |          |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbare

Persistens Nedbrytning i kloakkrenseanlegg Løselig i vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon. Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent  | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|------------|---------|-------------------------------|
| Hydrokinon | 0.59    | 40 dimensionless              |

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

på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

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 kiente stoffer eller stoffer som mistenkes

## **AVSNITT 13. DISPONERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå utslipp til miljøet. Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske Avfall fra rester/ubrukte produkter

direktivene angående avfall og 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 Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av

bruksområdet for produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp. La ikke kjemikaliet komme ut i

miljøet.

# **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

# IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN3077

14.2. FN-forsendelsesnavn Miljøfarlige stoffer, fast stoff, n.o.s.

Korrekt teknisk navn Hydroquinone

14.3. Transportfareklasse(r) 14.4. Emballasjegruppe Ш

ADR

UN3077 14.1. FN-nummer

Miljøfarlige stoffer, fast stoff, n.o.s. 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt teknisk navn Hydroquinone

14.3. Transportfareklasse(r) Ш 14.4. Emballasjegruppe

IATA

14.1. FN-nummer UN3077

14.2. FN-forsendelsesnavn Miljøfarlige stoffer, fast stoff, n.o.s.

Hydroquinone Korrekt teknisk navn

14.3. Transportfareklasse(r) 9 Ш 14.4. Emballasjegruppe

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

14.5. Miljøfarer Farlig for miliøet

Produktet er vannforurensende ifølge kriteriene som er angitt av IMDG/IMO

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til lkke aktuelt, emballert varer

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

Internasjonale inventarlister

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)

| Komponent  | CAS Nr   | EINECS  | ELINCS                         | NLP     | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|------------|----------|---|--------------------------------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| Hydrokinon | 123-31-9 | 204-617-8                                       | -                              | -       | Х     | Χ    | KE-35112 | Χ     | Х     |
| 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 |
| Hydrokinon | 123-31-9 | X   | ACT                            | IVE     | Х     | -    | X        | Χ     | Χ     |

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

| 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) |
|------------|----------|---|--|--|
| Hydrokinon | 123-31-9 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)           | -  |

## **REACH-lenker**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### 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 Varsling | Kvalifiserte Mengder for<br>sikkerhetsrapport Krav |
| Hydrokinon | 123-31-9 | 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

# Hydroquinone

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

# Nasjonale forordninger

#### WGK klassifisering Se tabell for verdier

| Komponent  | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse               |
|------------|--------------------------------------|---|
| Hydrokinon | WGK3                                 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Komponent  | Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)      |
|------------|--|
| Hydrokinon | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65 |

| 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 |
|-------------------------------|--|---|--|
| Hydrokinon<br>123-31-9 ( 99 ) | Prohibited and Restricted<br>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

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

H400 - Meget giftig for liv i vann

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

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

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 konsentrasjon

**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

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

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

Revisjonsdato 15-Mar-2024

Hydroquinone Revisjonsdato 15-Mar-2024

PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

ATE - Akutt giftighet estimat

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 hendelsesrespons.

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

Utstedelsesdato 26-Sep-2009 Revisionsdato 15-Mar-2024

Revisjonsoppsummering 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