

Ustedelsesdato 24-Nov-2010

Revisjonsdato 24-Mar-2024

Revisjonsnummer 2

**AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

|                         |                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Beskrivelse av produkt: | <u>Aluminium acetylacetonate</u>                  |
| Cat No. :               | <b>S60175</b>                                     |
| Synonymer               | Aluminium 2,4-pentanedionate                      |
| CAS Nr                  | 13963-57-0                                        |
| EC-nummer:              | 237-741-6                                         |
| Molekylar formel        | C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> Al O <sub>6</sub> |

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

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Anbefalt bruk | Laboratoriekjemikalier.        |
| Frarådet bruk | Ingen informasjon tilgjengelig |

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|               |                                                                                                                                      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma         | Thermo Fisher (Kandel) GmbH<br>Erlenbachweg 2<br>76870 Kandel<br>Germany<br>Tel: +49 (0) 721 84007 280<br>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

Telefonnummer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99  
Telefonnummer 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

Fysiske farer

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetyacetate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

## Helsefarer

Akutt oral toksisitet

Kategori 2 (H300)

Hudetsing/hudirritasjon

Kategori 2 (H315)

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Kategori 2 (H319)

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse)

Kategori 3 (H335)

## Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## 2.2. Merkingselementer



Signalord

Fare

## Fareutsagn

H300 - Dødelig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

## Sikkerhetssetninger

P301 + P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

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

P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P332 + P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp

P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

## 2.3. Andre farer

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

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

| Komponent                                 | CAS Nr     | EC-nummer:        | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|-------------------------------------------|------------|-------------------|--------------|----------------------------------------------------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, | 13963-57-0 | EEC No. 237-741-6 | >95          | Acute Tox. 2 (H300)                                |

ALFAAS60175

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetyacetate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

|            |  |  |  |                                                                 |
|------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|
| (OC-6-11)- |  |  |  | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>STOT SE 3 (H335) |
|------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------|

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Generelle råd</b>                            | Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Kontakt med øyne</b>                         | Får man stoffet i øynene, skyll umiddelbart med mye vann og søk legehjelp.                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Hudkontakt</b>                               | Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Svelging</b>                                 | IKKE framkall brekninger. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Innånding</b>                                | Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Bruk ikke munn-til-munn-metoden hvis personen har svelget eller innåndet stoffet; gi kunstig åndedrett ved bruk av en lommemaske utstyrt med en enveis ventil eller annet egnet medisinsk åndedrettsutstyr. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. |
| <b>Personlig verneutstyr for førstehjelpere</b> | 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

Pustevansker. Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast

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

|                            |                                                    |
|----------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Merknader til leger</b> | Behandle symptomene. Symptomer kan være forsinket. |
|----------------------------|----------------------------------------------------|

## AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vannspray, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

#### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Termisk nedbrytning kan avgis irriterende gasser og damper.

#### Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Forbrenning danner ubehagelig og toksisk damp.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

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

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. Evakuer personell til sikkert område.

### 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. Unngå støvdannelse.

### 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

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Unngå støvdannelse. Brukes bare under en kjemisk avtrekkshette. Unngå innånding (støv, damp, tåke, gass). Må ikke svelges. Kontakt lege øyeblikkelig hvis stoffet svelges.

#### **Hygienetiltak**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

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

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### **Eksponeringsgrenser**

Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetylacetonate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

## 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)

Se tabell for verdier

| Component                                                            | Akutt effekt lokal (Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-13963-57-0 (>95) |                          |                              |                               | DNEL = 1.752mg/kg bw/day          |

| Component                                                            | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter lokal (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-13963-57-0 (>95) |                                |                                    |                                     | DNEL = 1.544mg/m <sup>3</sup>           |

## PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component                                                            | Ferskvann     | Ferskvann sediment          | Vann intermitterende | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | Jord (Landbruk)         |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------------|-------------------------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-13963-57-0 (>95) | PNEC = 57mg/L | PNEC = 122mg/kg sediment dw | PNEC = 570mg/L       | PNEC = 3.24mg/L                            | PNEC = 122mg/kg soil dw |

| Component                                                            | Sjøvann        | Sjøvann sediment             | Sjøvann intermitterende | Næringskjede | Luft |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--------------|------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-13963-57-0 (>95) | PNEC = 5.7mg/L | PNEC = 12.2mg/kg 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

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetyacetate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

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          | Gjennombruddstid                | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|--------------------------|---------------------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Nitrilgummi<br>Viton (R) | Se produsentens<br>anbefalinger | -              | EN 374      | (minstekrav)       |

**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:** lavtkokende organisk løsemiddel Type AX Brun samsvar med EN371 Type A Brun

**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

|                                         |                                |                                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand</b>                  | Pulver Fast stoff              |                                                |
| <b>Utseende</b>                         | Lys kremfarget                 |                                                |
| <b>Lukt</b>                             | Luktfri                        |                                                |
| <b>Lukterskel</b>                       | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>           | 190 - 195 °C / 374 - 383 °F    |                                                |
| <b>Mykgjøringspunkt</b>                 | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>Kokepunkt/kokepunktintervall</b>     | 315 °C / 599 °F                | @ 760 mmHg                                     |
| <b>Antennelighet (Væske)</b>            | Ikke relevant                  | Fast stoff                                     |
| <b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b> | Ingen informasjon tilgjengelig |                                                |
| <b>Ekspljosjonsgrenser</b>              | Ingen data er tilgjengelig     |                                                |
| <b>Flammepunkt</b>                      | Ingen informasjon tilgjengelig | <b>Metode</b> - Ingen informasjon tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>        | 500 °C / 932 °F                |                                                |
| <b>Spaltingstemperatur</b>              | > 140°C                        |                                                |

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetyacetate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

|                                                            |                                |               |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| pH                                                         | 8                              | 3 g/l aq. sol |
| Viskositet                                                 | Ikke relevant                  | Fast stoff    |
| Vannløselighet                                             | 2.5 g/l (20°C)                 |               |
| Løselighet i andre løsemidler                              | Ingen informasjon tilgjengelig |               |
| Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)                     |                                |               |
| Komponent                                                  | log Pow                        |               |
| Aluminum,<br>tris(2,4-pentanedionato-O,O')-,<br>(OC-6-11)- | -1.67                          |               |
| Damptrykk                                                  | <1 hPa @ 20 °C                 |               |
| Tetthet / Tyngdekraft                                      | Ingen data er tilgjengelig     |               |
| Bulketthet                                                 | Ingen data er tilgjengelig     |               |
| Dampetthet                                                 | Ikke relevant                  | Fast stoff    |
| Partikkelegenskaper                                        | Ingen data er tilgjengelig     |               |

## 9.2. Andre opplysninger

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Molekylar formel | C15 H21 Al O6              |
| Molekylær vekt   | 324.3                      |
| Fordunstingstall | Ikke relevant - Fast stoff |

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Farlig polymerisering | Ingen informasjon tilgjengelig.     |
| Farlige reaksjoner    | Ingen ved normal prosesshåndtering. |

### 10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2). Forbrenning danner ubehagelig og toksisk damp.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformasjon

#### (a) akutt giftighet,;

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Oral      | Kategori 2                 |
| Dermal    | Ingen data er tilgjengelig |
| Innånding | Ingen data er tilgjengelig |

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|-----------|-----------|----------|-----------------|
|-----------|-----------|----------|-----------------|

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetylacetonate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

|                                                      |                  |                              |   |
|------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|---|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)- | 49 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 1040 mg/kg ( Rabbit ) | - |
|------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|---|

(b) Hudetsende / irritasjon; Kategori 2

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 2

(d) Sensibilisering;  
Respiratorisk Ingen data er tilgjengelig  
Huden Ingen data er tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig  
Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Kategori 3  
Resultater / Målorganer Luftveiene.

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

(j) aspirasjonsfare; Ikke relevant  
Fast stoff

Andre uønskede virkninger De toksikologiske egenskapene er ikke fullstendig utforsket.

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.

## 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 Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens Løselig i vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.



# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetylacetonate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent                                            | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|------------------------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)- | -1.67   | 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  
Ozonforbrukende potential

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes  
Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter

Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurensset emballasje

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

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.

## AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### IMDG/IMO

14.1. FN-nummer

UN3467

14.2. FN-forsendelsesnavn

ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.

Korrekt teknisk navn

Aluminum 2,4-pentanedionate

14.3. Transportfareklasse(r)

6.1

14.4. Emballasjegruppe

II

### ADR

14.1. FN-nummer

UN3467

14.2. FN-forsendelsesnavn

ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.

Korrekt teknisk navn

Aluminum 2,4-pentanedionate

14.3. Transportfareklasse(r)

6.1

14.4. Emballasjegruppe

II

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetylacetonate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

## IATA

**14.1. FN-nummer** UN3467  
**14.2. FN-forsendelsesnavn** ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.  
**Korrekt teknisk navn** Aluminum 2,4-pentanedionate  
**14.3. Transportfareklasse(r)** 6.1  
**14.4. Emballasjegruppe** II

**14.5. Miljøfarer** Ingen farer identifisert

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden** Ikke aktuelt, emballert varer

## AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

#### Internasjonale inventarlistes

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDL), 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 |
|------------------------------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)- | 13963-57-0 | 237-741-6 | -      | -   | X     | X    | KE-01049 | X    | X    |

| Komponent                                            | CAS Nr     | TSCA (Toxic Substance Control Act) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)- | 13963-57-0 | X                                  | ACTIVE                                        | X   | -   | X    | X     | X     |

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

| Komponent                                            | CAS Nr     | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)- | 13963-57-0 | -                                                                 | -                                                                         | -                                                                                                          |

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

| Komponent                               | CAS Nr     | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|-----------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Aluminum, tris(2,4-pentanedionato-O,O') | 13963-57-0 | Ikke relevant                                                                         | Ikke relevant                                                                        |

# SIKKERHETSDATABLAD

Aluminium acetyacetate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| -), (OC-6-11)- |  |  |  |
|----------------|--|--|--|

**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 .

## Nasjonale forordninger

**WGK klassifisering** Vannfareklasse = 3 (egenklassifisering)

## 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

H300 - Dødelig ved svelging  
H315 - Irriterer huden  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

### Forkortelser

**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

**PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

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

**DSL/NDL** - 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

**vpvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

# SIKKERHETS DATABLAD

Aluminium acetylacetonate

Revisjonsdato 24-Mar-2024

**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)  
**Viktigste litteraturreferanser og datakilder**  
<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>  
Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS  
**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association  
**MARPOL** - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip  
**ATE** - Akutt giftighet estimat  
**VOC** - (flyktige organiske forbindelser)

## 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.  
Brannforebygging og -bekjemping, identifisere farer og risikoer, statisk elektrisitet, eksplosive atmosfærer som følge av damper og støv.  
Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

|                              |                                                     |
|------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>Tilberedt av</b>          | Avdeling produksikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0 |
| <b>Utstedelsesdato</b>       | 24-Nov-2010                                         |
| <b>Revisjonsdato</b>         | 24-Mar-2024                                         |
| <b>Revisjonsoppsummering</b> | 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**