

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

Utstedelsesdato 20-Sep-2010 Revisjonsdato 27-Jan-2024 Revisjonsnummer 4

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

#### 1.1. Produktidentifikator

 Beskrivelse av produkt:
 1-Decanol

 Cat No. :
 A17288

 Synonymer
 1-Decanol

 CAS Nr
 112-30-1

 EC-nummer:
 203-956-9

 Molekylar formel
 C10 H22 O

REACH-registreringsnummer -

#### 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

Giftinformasionen 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**

ALFAAA17288

1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### **Fysiske farer**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Helsefarer

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2 (H319)

<u>Miljøfarer</u>

Kronisk giftighet i vannmiljøet Kategori 3 (H412)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer



#### Signalord

#### **Advarsel**

#### Fareutsagn

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Brannfarlig væske

#### Sikkerhetssetninger

P273 - Unngå utslipp til miljøet

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

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)

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.<br>1272/2008 |
|-----------|----------|-------------------|--------------|---|
| 1-Decanol | 112-30-1 | EEC No. 203-956-9 | <=100        | Eye Irrit. 2 (H319)                                   |

1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

|  |  |  |  | Aquatic Chronic 3 (H412) |
|--|--|--|--|--------------------------|
|--|--|--|--|--------------------------|

# **REACH-registreringsnummer**

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

# **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

legehjelp er nødvendig.

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

oppstår.

**Svelging** IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

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

Pustevansker. Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet,

kvalme og oppkast

# 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. Vanntåke kan brukes til å avkjøle lukkede beholdere.

#### Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

# 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brennbart materiale. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

#### 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. Fjern alle antennelseskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

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

Fjern alle antennelseskilder. Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

# 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. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå inntak og inhalasjon. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

# 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

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes unna varme, gnister og ild.

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

Bruk i laboratorier

# **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

# 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

liste kilde

| Komponent | Italia | Tyskland                     | Portugal | Nederland | Finland |
|-----------|--------|------------------------------|----------|-----------|---------|
| 1-Decanol |        | TWA: 10 ppm (8               |          |           |         |
|           |        | Stunden). AGW -              |          |           |         |
|           |        | exposure factor 1            |          |           |         |
|           |        | TWA: 66 mg/m <sup>3</sup> (8 |          |           |         |
|           |        | Stunden). AGW -              |          |           |         |
|           |        | exposure factor 1            |          |           |         |
|           |        | TWA: 10 ppm (8               |          |           |         |
|           |        | Stunden). MAK can            |          |           |         |
|           |        | occur as vapor and           |          |           |         |
|           |        | aerosol at the same          |          |           |         |

# **1-Decanol** Revisjonsdato 27-Jan-2024

| time TWA: 66 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time |  |  |
|---|--|--|
| Höhepunkt: 10 ppm<br>Höhepunkt: 66 mg/m³  |  |  |

| Komponent | Østerrike | Danmark | Sveits                        | Polen | Norge |
|-----------|-----------|---------|-------------------------------|-------|-------|
| 1-Decanol |           |         | STEL: 10 ppm 15               |       |       |
|           |           |         | Minuten                       |       |       |
|           |           |         | STEL: 66 mg/m <sup>3</sup> 15 |       |       |
|           |           |         | Minuten                       |       |       |
|           |           |         | TWA: 10 ppm 8                 |       |       |
|           |           |         | Stunden                       |       |       |
|           |           |         | TWA: 66 mg/m <sup>3</sup> 8   |       |       |
|           |           |         | Stunden                       |       |       |

| Komponent | Bulgaria                  | Kroatia | Irland | Kypros | Tsjekkia |
|-----------|---------------------------|---------|--------|--------|----------|
| 1-Decanol | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |         |        |        |          |

| Komponent | Latvia        | Litauen            | Luxembourg | Malta | Romania  |
|-----------|---------------|--------------------|------------|-------|--|
| 1-Decanol | TWA: 10 mg/m³ | TWA: 10 mg/m³ IPRD |            |       | TWA: 15 ppm 8 ore<br>TWA: 100 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 30 ppm 15<br>minute<br>STEL: 200 mg/m³ 15<br>minute |

|   | Komponent | Russland                  | Slovakiske Republikk | Slovenia | Sverige | Tyrkia |
|---|-----------|---------------------------|----------------------|----------|---------|--------|
| Ī | 1-Decanol | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |                      |          |         |        |

#### 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<br>(Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter<br>lokal (Hud) | Kroniske effekter<br>systemisk (Hud) |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1-Decanol<br>112-30-1 ( <=100 ) |                             |                              | DNEL = 190µg/cm2                 | DNEL = 250mg/kg<br>bw/day            |

| Component                       | Akutt effekt lokal<br>(Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) |                    | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|---|
| 1-Decanol<br>112-30-1 ( <=100 ) |                                   |                                    | $DNEL = 129mg/m^3$ | DNEL = 176mg/m <sup>3</sup>             |

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

Se verdier under.

| Component | Ferskvann | Ferskvann<br>sediment | Mikroorganismer i<br>kloakkbehandling | Jord (Landbruk) |
|-----------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|
|           |           |                       | sanlegg                               |                 |

#### 1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

| 1-Decanol          | PNEC = 0.021mg/L | PNEC = 3.2mg/kg |  | PNEC = 0.63mg/kg |
|--------------------|------------------|-----------------|--|------------------|
| 112-30-1 ( <=100 ) |                  | sediment dw     |  | soil dw          |

|   | Component                       | Sjøvann              | Sjøvann sediment                | Sjøvann<br>intermitterende | Næringskjede | Luft |
|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|------|
| 1 | 1-Decanol<br>112-30-1 ( <=100 ) | PNEC =<br>0.0021mg/L | PNEC = 0.32mg/kg<br>sediment dw |                            |              |      |

#### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/belysningsutstyr. 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

Personlia verneutstvr

Vernebriller Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

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

Hud- og kroppsvern Bruk passende vernehansker og verneklær for å unngå hudkontakt.

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 reaksioner

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.

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

Småskala / Laboratory bruk Oppretthold tilstrekkelig ventilasjon

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

# AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

**Fysisk tilstand** Væske

Utseende Lys gul Lukt aromatisk

Luktterskel Ingen data er tilgjengelig

Smeltepunkt/frysepunkt 6 °C / 42.8 °F

Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig

1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

Kokepunkt/kokepunktintervall 220 - 240 °C / 428 - 464 °F

Antennelighet (Væske) Brannfarlig væske På grunnlag av testdata

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant Væske

**Eksplosjonsgrenser** Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt 82 °C / 179.6 °F Metode - Ingen informasjon tilgjengelig Selvantennelsestemperatur 255 °C / 491 °F

Selvantennelsestemperatur255 °C / 491 °FSpaltingstemperaturIngen data er tilgjengeligPHIngen informasjon tilgjengelig

Viskositet 14.1 mPa.s at 20 °C

Vannløselighet Uoppløselig

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponent log Pow 1-Decanol 4.5

Damptrykk <0.1 mbar @ 20 °C

Tetthet / Tyngdekraft 0.829

Bulktetthetlkke relevantVæskeDamptetthet5.46 (Luft = 1.0)(Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper Ikke relevant (væske)

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel C10 H22 O Molekylær vekt 158.28

**Eksplosive egenskaper** eksplosive damp-/ luftblandinger mulig

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

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting. Holdes unna åpen ild, varme flater og

antenningskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

# **AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

# 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Produktinformasjon**

(a) akutt giftighet,;

Oral Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data
Dermal Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

Innånding Ingen data er tilgjengelig

| Komponent | LD50 munn               | LD50 hud                   | LC50 Inhalering |
|-----------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1-Decanol | LD50 = 4720 mg/kg (Rat) | LD50 = 3560 mg/kg (Rabbit) | -               |
|           |                         |                            |                 |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 2

(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

Ikke mutagen i AMES-test

(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; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Målorganer Ingen kjent.

(j) aspirasjonsfare; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Andre uønskede virkninger De toksikologiske egenskapene er ikke fullstendig utforsket. Se aktuell oppføring i RTECS

for fullstendig informasjon

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 Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen.

| Komponent | Ferskvannsfisk                                | vannloppe   | Ferskvannsalge |
|-----------|---|---|----------------|
| 1-Decanol | Pimephales promelas:<br>LC50=2.2-2.5 mg/L 96h | EC50: 11 mg/L, 24h (Daphnia<br>magna)<br>EC50: 3 mg/L, 48h (Daphnia<br>magna) |                |

| Komponent | Microtox | M-faktor |
|-----------|----------|----------|

1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

| 1-Decanol | EC50 = 1.31 mg/L 5 min<br>EC50 = 1.47 mg/L 30 min |  |
|-----------|---|--|
|           | EC50 = 8.83 mg/L 48 h                             |  |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbare

Uløselig i vann, kan vedvare, basert på tilgjengelig informasjon. **Persistens** 

Nedbrytning i kloakkrenseanlegg Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Materialet kan ha noe potensial for bioakkumulering; Product has a high potential to

bioconcentrate

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| 1-Decanol | 4.5     | Ingen data er tilgjengelig    |

12.4. Mobilitet i jord Produktet er uløselig og flyter på vann Produktet fordamper langsomt . Er ikke sannsynlig å

være mobilt i miljøet på grunn av den lave løseligheten i vann. Er ikke sannsynlig å være

mobilt i miljøet på grunn av den lave løseligheten i vann og tendensen til å binde

jordpartikler: Søl usannsynlig å trenge ned i jorda

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.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

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

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 Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

ADR Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Ikke klassifisert IATA

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.

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

1-Decanol

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  |
|-----------|----------|---|---------|---------------------------------|-------|------|----------|-------|-------|
| 1-Decanol | 112-30-1 | 203-956-9                               | -       | -                               | X     | Х    | KE-09483 | X     | Х     |
|           |          |   |         |                                 |       |      |          |       |       |
| Komponent | CAS Nr   | TSCA<br>(Toxic<br>Substanc<br>e Control | Active- | nventory<br>ation -<br>Inactive | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |

**ACTIVE** 

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

Act)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH Ikke relevant

112-30-1

| 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) |
|-----------|----------|---|--|--|
| 1-Decanol | 112-30-1 | -   | -  | -  |

# 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 |
| 1-Decanol | 112-30-1 | Ikke relevant                                    | lkke relevant                                      |

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

Revisjonsdato 27-Jan-2024

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

Se tabell for verdier

|   | Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|---|-----------|--------------------------------------|---------------------------|
| Γ | 1-Decanol | WGK1                                 |                           |

#### 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

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### 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

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 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 **vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

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)

1-Decanol Revisjonsdato 27-Jan-2024

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

Utstedelsesdato20-Sep-2010Revisjonsdato27-Jan-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