

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

Utstedelsesdato 24-Nov-2010 Revisjonsdato 26-Jan-2024 Revisjonsnummer 4

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

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Kamfer (syntetisk)

 Cat No. :
 A10936

 CAS Nr
 76-22-2

 EC-nummer:
 200-945-0

 Molekylar formel
 C10 H16 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

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

ALFAAA10936

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

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

Fysiske farer

Brannfarlige faste stoffer Kategori 2 (H228)

Helsefarer

Akutt innåndingstoksisitet – støv og tåker

Hudetsing/hudirritasjon

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse)

Kategori 2 (H315)

Kategori 1 (H318)

Kategori 2 (H371)

Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

2.2. Merkingselementer



Signalord Fare

Fareutsagn

H228 - Brannfarlig fast stoff

H332 - Farlig ved innånding

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H371 - Kan forårsake organskader

Sikkerhetssetninger

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P370 + P378 - Ved brann: Slukk med tørr sand, tørrkjemisk eller alkoholbestandig skum

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

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

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

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

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

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

| Komponent | CAS Nr | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. |
|--------------------|---------|-------------------|--------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Kamfer (syntetisk) | 76-22-2 | EEC No. 200-945-0 | >95 | Flam. Sol. 2 (H228) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | STOT SE 2 (H371) |

| REACH-registreringsnummer | _ |
|-----------------------------|---|
| REACH-registreringshulliner | - |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

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

legehjelp.

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

vedvarer.

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

oppstår.

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

symptomene oppstår.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

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

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

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

Gir alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Vannspray. Karbondioksid (CO2). Tørrkjemikalie. kjemisk 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

Brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming.

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2).

5.3. Råd til brannmannskaper

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

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse. Fjern alle antennelseskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

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. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå inntak og inhalasjon. Unngå støvdannelse. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder.

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

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

liste kilde NO - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer

Kamfer (syntetisk)

Revisjonsdato 26-Jan-2024

for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Komponent | Den europeiske unionen | U.K | Frankrike | Belgia | Spania |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Kamfer (syntetisk) | | STEL: 3 ppm 15 min STEL: 19 mg/m³ 15 min TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 13 mg/m³ 8 hr | TWA / VME: 2 ppm (8 heures). TWA / VME: 12 mg/m³ (8 heures). | TWA: 2 ppm 8 uren TWA: 12 mg/m³ 8 uren STEL: 3 ppm 15 minuten STEL: 19 mg/m³ 15 minuten | STEL / VLA-EC: 3 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 19 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 2 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 13 mg/m³ (8 horas) |
| Komponent | Italia | Tyskland | Portugal | Nederland | Finland |
| Kamfer (syntetisk) | Italia | Туѕкіанц | Portugal STEL: 3 ppm 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas | Nederland | TWA: 0.3 ppm 8 tunteina TWA: 1.9 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.9 ppm 15 minuutteina STEL: 5.7 mg/m³ 15 minuutteina |
| Komponent | Østerrike | Danmark | Sveits | Polen | Norge |
| Kamfer (syntetisk) | MAK-TMW: 2 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 13 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 2 ppm 8 timer TWA: 12 mg/m ³ 8 timer | TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 13 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 18 mg/m³ 15 minutach TWA: 12 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 2 ppm 8 timer TWA: 12 mg/m³ 8 timer STEL: 4 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 18 mg/m³ 15 minutter. value calculated |
| Komponent | Bulgaria | Kroatia | Irland | Kypros | Tsjekkia |
| Kamfer (syntetisk) | TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 18.0 mg/m³ | TWA-GVI: 2 ppm 8 satima. TWA-GVI: 13 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 19 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 2 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 3 ppm 15 min STEL: 18 mg/m³ 15 min | Тургоз | Tojonna |
| Mamananant. | Fatland | O:lhmaltan | Hallas | Unanam | laland |
| Komponent Kamfer (syntetisk) | Estland | Gibraltar | Hellas STEL: 18 mg/m³ TWA: 12 mg/m³ | Ungarn | Island TWA: 2 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 4 ppm Ceiling: 24 mg/m³ |
| Komponent | Latvia | Litauen | Luxembourg | Malta | Romania |
| Kamfer (syntetisk) | LUIVIU | TWA: 3 mg/m³ IPRD | Eurombourg | mata | TWA: 6 ppm 8 ore TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 18 ppm 15 minute STEL: 3 mg/m³ 15 minute |
| Komponent | Russland | Slovakiske Republikk | Slovenia | Sverige | Tyrkia |
| Kamfer (syntetisk) | MAC: 3 mg/m ³ | Ceiling: 26 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³ | | <u> </u> | - |

Biologiske grenseverdier

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

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

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 | Component Akutt effekt lokal (Hud) | | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| Kamfer (syntetisk) 76-22-2 (>95) | | | | DNEL = 10mg/kg bw/dav |

| Component | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Kamfer (syntetisk) 76-22-2 (>95) | | | DNEL = 17.6316mg/m ³ |

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component | Ferskvann | Ferskvann Ferskvann Vann sediment intermittere | | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | ` , |
|--------------------|-----------------|--|-----------------|--|-------------------|
| Kamfer (syntetisk) | PNEC = 1.71µg/L | PNEC = | PNEC = 17.1µg/L | PNEC = 1mg/L | PNEC = |
| 76-22-2 (>95) | | 0.139mg/kg | | | 0.01326mg/kg soil |
| | | sediment dw | | | dw |

| Component | Sjøvann | Sjøvann sediment | Sjøvann intermitterende | Næringskjede | Luft |
|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------|------|
| Kamfer (syntetisk) | PNEC = 0.171µg/L | PNEC = | PNEC = 1.71µg/L | | |
| 76-22-2 (>95) | | 0.0174mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/belysningsutstyr. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

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 (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

| Γ | Hanskemateriale | Gjennombruddstid | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|---|-----------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|
| ı | Nitrilgummi | Se produsentens | - | EN 374 | (minstekrav) |
| ı | Neopren | anbefalinger | | | |
| ı | Naturgummi | | | | |
| ı | 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 reaksjoner

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

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 Verneutstyr er ikke nødvendig ved normal bruk.

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

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Fast stoff

Utseende Hvit

Lukt Karakteristisk

Luktterskel Ingen data er tilgjengelig

Smeltepunkt/frysepunkt 175 - 177 °C / 347 - 350.6 °F

Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig

Kokepunkt/kokepunktintervall 204 °C / 399.2 °F @ 760 mmHg
Antennelighet (Væske) lkke relevant Fast stoff

Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig

Eksplosjonsgrenser Nedre 0.6 vol%

Øvre 4.5 vol%

Flammepunkt 64 °C / 147.2 °F Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur 460 °C / 860 °F Spaltingstemperatur Ingen data er tilgjengelig

pH Ingen informasjon tilgjengelig

Viskositet Ikke relevant Fast stoff

Vannløselighet 1.5 g/L (20°C)

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponent log Pow Kamfer (syntetisk) 2.414

Damptrykk0.27 mbar @ 20 °CTetthet / TyngdekraftIngen data er tilgjengeligBulktetthetIngen data er tilgjengelig

Damptetthet lkke relevant Fast stoff

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formelC10 H16 OMolekylær vekt152.24

Eksplosive egenskaper eksplosive damp-/ luftblandinger mulig

Brannfarlige faste stoffer Brennhastighet eller forbrenningstid = > 2.2 mm/s eller < 45 secs

Fuktet sone passert - Nei

Fordunstingstall lkke relevant - Fast stoff

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymeriseringFarlig polymerisering forekommer ikke.
Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Organiske materialer. Sterke oksidasjonsmidler. Sterke reduksjonsmidler.

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

Innånding Kategori 4

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|--------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| Kamfer (syntetisk) | 1310 mg/kg (Mouse) | >2 g/kg (Rat) | - |
| | >5 g/kg (Rat) | | |

(b) Hudetsende / irritasjon; Kategori 2

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 1

(d) Sensibilisering;

RespiratoriskKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data **Huden**Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

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

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

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

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

(h) STOT-enkel eksponering; Kategori 2

Resultater / Målorganer Luftveiene.

(i) STOT-gjentatt eksponering; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Målorganer Ingen kjent.

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

(j) aspirasjonsfare; lkke relevant

Fast stoff

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

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

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Må ikke tømmes i kloakkavløp. .

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | | |
|--------------------|---------|-------------------------------|--|--|
| Kamfer (syntetisk) | 2.414 | 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

<u>egenskaper</u>

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 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.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Tomme beholdere inneholder

produktrester (flytende og/eller damp) og kan være farlige. Produktet og den tomme

beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

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 avløpssystem. Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i samsvar med lokale forskrifter. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO

 14.1. FN-nummer
 UN2717

 14.2. FN-forsendelsesnavn
 CAMPHOR

 14.3. Transportfareklasse(r)
 4.1

 14.4. Emballasjegruppe
 III

ADR

 14.1. FN-nummer
 UN2717

 14.2. FN-forsendelsesnavn
 CAMPHOR

 14.3. Transportfareklasse(r)
 4.1

 14.4. Emballasjegruppe
 III

IATA

 14.1. FN-nummer
 UN2717

 14.2. FN-forsendelsesnavn
 CAMPHOR

 14.3. Transportfareklasse(r)
 4.1

 14.4. Emballasjegruppe
 III

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

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

CAS Nr

76-22-2

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

EINECS ELINCS

Internasjonale inventarlister

Komponent

Kamfer (syntetisk)

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)

| Kamfer (syntetisk) | 76-22-2 | 200-945-0 | - | - | X | X | KE-34423 | X | X |
|--------------------|---------|---|---------|---------------------------------|-----|------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| Komponent | CAS Nr | TSCA (Toxic Substanc e Control Act) | notific | iventory ation - 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)

NLP

IECSC

TCSI

KECL

ENCS

ISHL

Kamfer (syntetisk)

Revisjonsdato 26-Jan-2024

| ſ | Komponent | CAS Nr | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | REACH-forordningen |
|---|--------------------|---------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| ١ | - | | Tillegg XIV - stoffer som | Tillegg XVII - | (EC 1907/2006) artikkel |
| - | | | krever autorisasjon | Restriksjoner på visse | 59 - Kandidatliste over |
| ١ | | | | farlige stoffer | stoffer med svært stor |
| | | | | _ | bekymring (SVHC) |
| Ī | Kamfer (syntetisk) | 76-22-2 | - | - | - |

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 sikkerhetsrapport Krav |
| Kamfer (syntetisk) | 76-22-2 | Ikke relevant | Ikke relevant |

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

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

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

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Se tabell for verdier

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|--------------------|--------------------------------------|---|
| Kamfer (syntetisk) | WGK1 | Class I: 20 mg/m ³ (Massenkonzentration) |

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

H228 - Brannfarlig fast stoff

H332 - Farlig ved innånding

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H371 - Kan forårsake organskader

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

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)

Kamfer (syntetisk) Revisjonsdato 26-Jan-2024

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

LD50 - Dødelig dose 50%

Transport Association

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering NZIoC - New Zealands stoffliste

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

Opplæringsråd

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

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

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

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

Utstedelsesdato 24-Nov-2010 Revisionsdato 26-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