

Balsamterpentin

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Balsamterpentin

CAS-nummer

8006-64-2

EF-nummer:

232-350-7

REACH-registreringsnummer

01-2119553060-53

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

Bruk

Løsemidler og dufttilsetningsstoffer i maling og impregneringsmidler mv

Ikke egnet for bruk i

Ingen informasjon om bruksbegrensninger er tilgjengelig.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Swed Handling AB

Adresse

Box 21

60102 Norrköping

Sverige

Telefon

011248484

E-post

hseq@swedhandling.com

Nettsted

swedhandling.com

1.4 Nødtelefonnummer

Ingen data tilgjengelig

Balsamterpentin

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Brannfarlige væsker, farekategori 3
 Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
 Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4
 Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
 Aspirasjonsfare, fare kategori 1
 Hudirritasjon, farekategori 2
 Hudsensibilisering, fare kategori 1
 Øyeirritasjon, farekategori 2
 Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Faresetninger

H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
 H302 Farlig ved svelging.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H315 Irriterer huden.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H332 Farlig ved innånding.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Balsamterpentin

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/och tvål..

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.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innhold/holder leveres til innsamlingsställe för farligt avfall..

2.3 Andre farer

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) i konsentrasjoner på 0,1 % eller høyere. Lagras som brandfarlig vætska klass 2b.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk	8006-64-2 232-350-7 01-2119553060-53 650-002-00-6	100%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Aquatic Chronic 2	H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

Balsamterpentin

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Fjern forurenset tøy og sko.

Innånding

Ved pusteproblemer, flytt personen til frisk luft og hold personen i ro i en stilling som gjør det lett å puste. Ved hosting, pustebesvær eller andre symptomer på forgiftning tilkall øyeblikkelig en lege, selv om symptomene først oppstår etter noen timer.

Hudkontakt

Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann. Fjern forurenset tøy og sko. Tilkall lege øyeblikkelig.

Øyekontakt

Skylld omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

Svelging

Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

Informasjon til leger

Behandle symptomatisk. Sørg for at medisinsk personell vet hvilke stoffer som er involvert, og at de tar nødvendige beskyttelsestiltak.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Farlig ved innånding. Kan gi irritasjon i luftveiene, svimmelhet, hodepine, pustevansker og lungeødem.

Hudkontakt

Farlig ved hudkontakt. Hudirriterende. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Avfetter huden, som kan forårsake hudsprekker og rødhet. Langvarig og gjentatt kontakt kan gi eksem.

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging

Farlig ved svelging. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Selv små mengder av produktet som har blitt trukket tilbake under inntak eller oppkast ned i luftveiene kan gi hoste og ev pustevansker. Kjemisk lungebetennelse kan komme innen et døgn.

Balsamterpentin

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk. Sørg for at medisinsk personell vet hvilke stoffer som er involvert, og at de tar nødvendige beskyttelsestiltak.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler

Bruk vannspreder, alkohol-resistent skum, tørt kjemisk, eller kulldioksid.

Ueguede slukkingsmidler

Vann i hard stråle, skum med miljøfarlige stoffer.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig væske og damp. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Klær som er forurenset med stoffet utgjør en brannfare. Ved brann dannes det tykk svart røyk som inneholder: karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂), hydrokarboner og deres oksidasjonsprodukter.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle brannslukningsapparat, må komplett verneutstyr og friskluftapparat brukes.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke pust inn damp. Unngå kontakt med antennelseskilder og dannelse av statisk elektrisitet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til vann og avløp. Ved vannutslipp må du varsle vannverk eller renseanlegg. Ved utslipp som medfører risiko for miljøskader, gi beskjed til kommunens miljøvernadministrasjon og / eller fylkesnemndas miljøvernhet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser)se seksjon 13.

Balsamterpentin

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Kontaktinformasjon i nødstilfeller (se avsnitt 1), Personlig verneutstyr (se avsnitt 8), Avhending (se avsnitt 13).

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Generell hygiene

Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.

7.2 Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres som brannfarlig væske klasse 2b. Oppbevares tørt og kjølig i godt forseglet emballasje i ett godt ventilert område, atskilt fra antenneskilder. Åpnet beholder må forsegles og oppbevares i oppreist stilling for å forhindre risiko for lekkasje. Oppbevares i original emballasje.

Forhold som skal unngås :

Ikke oppbevar produktet i nærheten av varme, gnister eller åpen ild. Holdes unna oksiderende stoffer, sterke baser og sterke syrer.

Lagringstemperatur: 5–35 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

Balsamterpentin

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	780 µg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	51,6 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3,9 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	10,3 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,6 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1,6 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	18 µg/m ³	Forbrukere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	120 µg/m ³	Forbrukere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	110 µg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	590 µg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	3,17 mg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
terpentin, olje; terpentin, vegetabilsk (8006-64-2/232-350-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	9,51 mg/cm ²	Medarbeidere	Lokal

8.2 Eksponeringskontroll

Vernebriller / ansiktsskjerm

Tettsittende vernebriller

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker av nitrilgummi (materialtykkelse minst 0,38 mm ved 480 min gjennomtrengningstid).

Balsamterpentin

Annet hudvern

Verneutstyr etter behov.

Åndedrettsvern

I tilfelle utilstrekkelig ventilering, bruk åndedrettsvern.

Miljøeksponeringskontroll

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

-50 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

150 - 170 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

0,8 - 6 %

Flammepunkt

35 °C

Selvantennelsestemperatur

270 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

Balsamterpentin

pH

Ikke relevant

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ikke vannløselig.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

0,67 kPa

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,86 g/cm³

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Eksplorative egenskaper

Dannelse av eksplosiv luftblanding er mulig.

Oksiderende egenskaper

Ikke antennelige (oksidierende).

Partikkelegenskaper

Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente risikoer.

Balsamterpentin

10.4 Forhold som skal unngås

Hygroskopisk produkt, unngå kontakt med vann og fuktige omgivelser. Holdes unna antenneskilder. Unngå oppvarming. Unngå dannelse av statisk elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Kan reagere med sterke oksidasjonsmidler som $\text{Ca}(\text{OCI})_2$, Cl_2 , CrO_3 , $\text{Cr}(\text{OCI})_2$ og med reagenser som f.eks.

SnCl_4 , heksaklormelamin og triklormelamin.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved termisk dekomponering dannes karbonmonoksid, karbondioksid, hydrokarboner og deres oksidasjonsprodukter.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

LD50, oralt 4.000 mg/kg råtta OECD TG 401

LD50, dermalt > 2.000 mg/kg kanin OECD TG 402

LC50, inhalation 13,7 mg/l råtta 4 h OECD TG 403

Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er hudirriterende i henhold til gjeldende kriterier. Avfetter huden, som kan forårsake hudsprekker og rødhet. Langvarig og gjentatt kontakt kan gi eksem.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produktet er øyeirriterende i henhold til gjeldende kriterier. Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Kan gi irritasjon i luftveiene, svimmelhet, hodepine, pustevansker og lungeødem.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Ingen kjente risikoer.

Kreftframkallende egenskap

Ingen kjente risikoer.

Toksisitet ved gjentatt dose

Ingen kjente risikoer.

Balsamterpentin

Reproduksjonstoksisitet

Ingen kjente risikoer.

STOT – enkelteksponering

Ingen kjente risikoer.

STOT – gjentatt eksponering

Ingen kjente risikoer.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Selv små mengder av produktet som har blitt trukket tilbake under inntak eller oppkast ned i luftveiene kan gi hoste og ev pustevansker.

Kjemisk lungebetennelse kan komme innen et døgn.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Fisk LC50 29 mg/l. Danio rerio (zebrafisk) 96 h METOD: OECD 203

Akutt toksisitet for alger

Alg EL50 22,5 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus (grönalg) 72 h Metod: OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Daphnia EC50 8,8 mg/l Art: Daphnia magna 48 h Metod: OECD 202

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Stoffet er ikke lett biologisk nedbrytbar. Lett biologisk nedbrytbar i henhold til OECD 301F (28-dagers test gir 71 % nedbrytning). Ti-dagers kriteriet er imidlertid ikke oppfylt.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Stoffet forventes å bioakkumulere. Log Pow = 4,12.

Balsamterpentin

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) i konsentrasjoner på 0,1 % eller høyere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Produktet er klassifisert som farlig avfall i henhold til avfallsforskriften (2020:614). Avfallskoden fastsettes i samråd med regional avfallsmottaker og konsultere lokale myndigheter ved håndtering av avfall. Hindre utslipp i avløpet.

Emballasje

Emballasje: Emballasjen kan brukes på nytt etter grundig og korrekt rengjøring. Emballasjer som inneholder produktrester og som ikke er drypptørre, skal håndteres som farlig avfall og kastes tett lukket. Unngå å spre sølt materiale, avrenning, kontakt med jord, vannveier, drenering og avløp.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 01 11*	Avfallsmaling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
15 01 10*	Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Balsamterpentin

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1299

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

TERPENTIN

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

30

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

TunnelbeGKensningskode D/E

Transportkategori 3

Balsamterpentin

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH). CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Nasjonale forskrifter

Følg lokale og nasjonale forskrifter.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Har blitt henrettet.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Avsnitt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Forkortelser

ATE = estimert akutt toksisitet

CLP = Europaparlamentets og rådets forordning (EC) 1272/2009 (CLP) om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger

DMEL = Avledet minimal effektnivå (avledet minimal effektnivå)

DNEL = Avledet nivå uten effekt (avledet nivå uten effekt)

EUH faresetninger = supplerende faresetninger i henhold til CLP

PBT = Persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC = Konsentrasjon som neppe vil gi en negativ effekt

vPvB = Svært vedvarende og veldig bioakkumulerende

LD50 = Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose)

LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon. ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europeisk avtale om

Internasjonal transport av farlig gods på vei)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Balsamterpentin

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

EINECS: Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society)

VOC: Flyktige organiske forbindelser (USA, EU)

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Informasjonen er basert på våre egne prøver på data fra litteratur og informasjon fra vernehanskeprodusenter eller basert på data oppdrevet fra lignende stoffer. Leverandørens sikkerhetsdatablad.

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering av blandinger og vurderingsmetoden brukt i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]. Leverandørens sikkerhetsdatablad.

Setningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annen informasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet anses å være korrekt i henhold til gjeldende kunnskap og erfaring, da det ikke kan gis noen garanti for at informasjonen er fullstendig. Det er derfor opp til brukeren å avklare om informasjonen er av tilstrekkelig interesse for det formålet produktet skal brukes til.