

871900

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikasjon**

Kjemikaliets navn : 871900

1.2. Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe : Forbrukeranvendelse

Kjemikaliets bruksområde : Dufttilsetning

Væske absorbert av uvirksomt oppløsningsmiddel

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn : Kaz Europe SA
Place Chauderon 18
CH-1003 -Lausanne, Sveits Tlf. +41
21 644 01 70
Faks: +41 21 644 01 11
E-post: rkasbekar@kaz.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : 813-979-0626 - CHEMTEL
CONTRACT # MIS0002655 (Dette telefonnummeret er tilgjengelig
24 timer i døgnet, 7 dager i uken.)

IRLAND

National Poisons Information Centre
Beaumont Hospital +353 1 8379964

STORBRITANNIA

National Poisons Information Centre
(Birmingham Centre) +44 (0) 870 600 6266 (kun UK)
City Hospital

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoff eller blanding****2.1.1. Klassifisering i henhold til EU-forordning 1272/2008**

CLP-klassifisering : Produktet er klassifisert som farlig i henhold til EF-forordning nr. 1272/2008.

Brennb. væske. 3 H226
Hudirrit. 2 H315
Øyeirrit. 2 H319
Hudsens. 1 H317
Vann kronisk 2 H411

Fullstendig tekst for H-setninger: se seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU-direktiv 67/548/EF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

Xi; R38
Xi; R43
N; R51/53

Fullstendig tekst for R-setninger: se seksjon 16

2.2. Etikettinformasjon

SIKKERHETSDATABLAD

Side: 2/10

Revisjon nr.: 1

Utgivelsesdato:

Erstatter: 17/03/2011

871900

2.2.1. Merking i henhold til EU-forordning 1272/2008

CLP-piktogrammer :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord
Inneholder: Advarsel
: Eukalyptusolje
Sedertreolje

Faresetninger (CLP)

: H226 – Brannfarlig væske og damp.
H315 – Irriterer huden.
H317 – Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger (CLP)

: H411 – Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
: P102 – Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 – Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.
P273 – Unngå utslipp til miljøet.
P280 – Bruk vernehansker.
P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P302+P352 – VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P333+P313 – Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

2.2.2. Merking i henhold til direktiv (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke medfører klassifisering : Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering :
Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 3: Opplysninger om innhold/sammensetning

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØS
Eukalyptusolje	(CAS-nr.) 8000-48-4 (EC No) 286-249-8	35 - 50	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
(+)-menthol	(CAS-nr.) 15356-60-2 (EC No) 239-387-8	20 - 35	Xi; R3 Xn; R65 Xi; R43 N; R51/53
Sedertreolje	(CAS-nr.) 8007-20-3 (EC No) 290-370-1	5 - 9,9	Xn; R22 Xn; R65 Xi; R43 N; R51/53 R10
Tymol	(CAS-nr.) 89-83-8 (EC No) 201-944-8 (EC Index) 604-032-00-1	1 - 4,9	Xn; R22 C; R34 N; R51/53

SIKKERHETSDATABLAD

871900

Side: 3/10

Revisjon nr.: 1

Utgivelsesdato:

Erstatter: 17/03/2011

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til direktiv (EF) 1272/2008 [CLP]
Eukalyptusolje	(CAS-nr.) 8000-48-4 (EC No) 286-249-8	35 - 50	Hudirrit. 2, H315 Hudsens. 1, H317 Vann kronisk 2, H411
(+)-mentol	(CAS-nr.) 15356-60-2 (EC No) 239-387-8	20 - 35	Hudirrit. 2, H315
Sedertreolje	(CAS-nr.) 8007-20-3 (EC No) 290-370-1	5 - 9,9	Brennb. væske 3, H226 Akutt toks. 4 (oral), H302 Vann kronisk 2, H411 Asp. toks. 1, H304 Hudsens. 1, H317
Tymol	(CAS-nr.) 89-83-8 (EC No) 201-944-8 (EC Index) 604-032-00-1	1 - 4,9	Etsende. 1B, H314 Akutt toks. 4 (Oral), H302 Vann kronisk 2, H411

Fullstendig tekst for R-, H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Identifikasjon av blandingen : Væske absorbert av uvirksomt oppløsningsmiddel
Inneholder organiske løsemidler

SEKSJON 4: Førstehjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding : Hold pasienten i ro.
Oppsøk frisk luft.
Ved ubehag, oppsøk lege.

Hudkontakt : Ta av alle tilsølte klær og sko.
Etter hudkontakt, vask straks med mye vann og såpe.
Vask tilsølte klær før de brukes på nytt.
Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer og blir verre.

Øyekontakt : Skyll straks og lenge i vann samtidig som holder øyelokkene godt fra hverandre i minst 15 minutter.
I tilfelle vedvarende irritasjon, bring pasienten til lege.

Inntak : Brekninger må IKKE fremkalles.
Drikk 1 eller 2 glass vann.
Putt aldri noe i munnen til en bevisstløs person.
Ved ubehag, oppsøk lege.

Tilleggsråd : Putt aldri noe i munnen på en bevisstløs person eller en person med kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.
Behandle symptomatisk.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og virkningene

Innånding : Det forventes ingen uønskede virkninger. Kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt : Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.

Øyekontakt : Det forventes ingen uønskede virkninger. Kan forårsake irritasjon.

Inntak : Det forventes ingen uønskede virkninger. Kan være skadelig ved svelging.

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Bruk tørrpulver, kuldiksid, vannspray eller skum som er motstandsdyktig mot

871900

alkohol.

Slukningsmidler som må unngås
av sikkerhetsårsaker : Kraftig vannstråle

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brannfare : Brannfarlig

Særlige farer : Damp kan danne en eksplosiv blanding med luft.
Damp er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet.
Mulige nedbrytingsprodukter er: COx
Brannrester og forurenset slukkevann må deponeres i henhold til lokale forskrifter.

5.3. Anvisning for brannslukking

Anvisning for brannslukking : Beskyttelse under brannsløkking
Bruk om nødvendig uavhengig åndedrettsapparat i slukkingen.
Ved brann, avkjøl beholdere med vannspray.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og prosedyrer i nødsituasjoner

Anvisning for andre enn redningsmannskap : Bruk personlig verneutstyr.
Se også seksjon 8.
Unngå innånding av damp.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå åpen flamme, varme overflater og antennelseskilder.
Damp er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet.
Damp kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Anvisning for redningsmannskap : Kun kvalifisert mannskap utstyrt med egnet verneutstyr kan gripe inn.
Se også seksjon 8.

6.2. Miljøtiltak

Miljøtiltak : La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Rengjøringsmetoder : Fei opp og samle i egnede beholdere for deponering.
Deponeres som spesialavfall i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Se også seksjon 8.
Se også seksjon 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Sørg for god ventilasjon.
Bruk personlig verneutstyr.
Se også seksjon 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av produktet.
Unngå åpen flamme, varme overflater og antennelseskilder.
Røyking forbudt.

Hygieniske forholdsregler : Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetsrutine.
Unnlat å spise, drikke eller røyke under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaring : Oppbevares godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Holdes vekk fra åpen flamme, varme overflater og

871900

antennelseskilder. Må ikke oppbevares i nærheten eller sammen med noen av de inkompatible materialene oppført i seksjon 10. Beskyttes mot lys.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser : Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Valg av verneutstyr må skje i henhold til konsentrasjonen og mengden farlig stoff på den enkelte arbeidsplass.

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern med helmaske (EN 136),
Åndedrettsvern med halvmaske (EN 140),
Anbefalt filtertype: A (EN 141).
Ved farlige røygasser brukes uavhengig åndedrettsapparat. (EN 137).

Håndbeskyttelse : Vernehansker (EN 374). Ved valg av hansker til et bestemt bruksområde og tidspunkt må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsplassen, for eksempel (men ikke begrenset til): eventuelle andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot skjæring/boring, kyndighet, varmebeskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra hanskeleverandøren.

Øyebeskyttelse : Tettsittende vernebriller (EN 166).

Hud- og kroppsbeskyttelse : Kjemikalieresistent forkle (EN 466).

Beskyttelse mot termisk fare : Ikke nødvendig ved normal bruk.

Tekniske tiltak : Brukes kun i områder som er utstyrt med korrekt avgassventilasjon.
Organisasjonsmessige tiltak for å forebygge/begrense utslipp, spredning og eksponering
Se også seksjon 7.

Kontroll av miljøbelastningen : Produktet må ikke komme i avløp, vannkilder eller jord.
Følg gjeldende EU-lovgivning om miljøvern.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Form : Væske absorbert av uvirksomt oppløsningsmiddel

Farge : Fargeløs til gul

Lukt : Eukalyptusolje, mynteaktig

pH : Ingen data tilgjengelig

Smeltepunkt/-område : Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt/kokepunktområde : Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt : 58,8 °C

Fordampningshastighet : Ingen data tilgjengelig

Eksplisjonsgrenser : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Damp tetthet : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : 0,93 ved 25 °C

fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

871900

Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig
 Eksplosjonsegenskaper : Ikke relevant
 Oksideringsegenskaper : Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Flyktig organisk forbindelse (VOC), innhold : 100 %

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet : Se også seksjon 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen data tilgjengelig.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som må unngås : Varme, flammer og gnister.
 Se også seksjon 7.

10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer : Oksiderende emner, syrer, alkaliske emner. Se også seksjon 7.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂)

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.)

Tymol (89-83-8)	
LD50/oral/rotte	980 mg/kg
LD50/hud/rotte	>2000 mg/kg

Sedertreolje (8007-20-3)	
LD50/oral/rotte	830 mg/kg
LD50/hud/kanin	4100 mg/kg
ATE (oral)	500,00000 mg/kg

Eukalyptusolje (8000-48-4)	
LD50/oral/rotte	2480 mg/kg
LD50/hud/kanin	2480 mg/kg
ATE (oral)	2480 mg/kg
ATE (dermal)	2480 mg/kg

Etsing/hudirritasjon : Irriterer huden.
 pH: Ingen data tilgjengelig

Alvorlig øyeskade/-irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
 pH: Ingen data tilgjengelig

Sensibilisering av luftveiene/huden : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kimcellemutagenitet	: Ikke klassifisert (på grunnlag av tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.)
Karsinogenitet	: Ikke klassifisert (på grunnlag av tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.)
Forplantningstoksisitet	: Ikke klassifisert (på grunnlag av tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.)
Spesifikk målorgantoksisitet (engangseksposering)	: Ikke klassifisert (på grunnlag av tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.)
Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (på grunnlag av tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (på grunnlag av tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.)

Ytterligere informasjon

Symptomer knyttet til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper, se seksjon 4.2.

SEKSJON 12: Miljøopplysninger**12.1. Giftighet**

Miljøforurensningsvirkninger : Giftig for vannlevende organismer, kan gi langvarige negative virkninger i vannmiljøet.

Tymol (89-83-8)	
LC50/96h/fisk	5 mg/l (eksponeringstid: 96 t - arter: Brachydanio rerio [statisk])
LC50 fisk 2	3,2 mg/l (eksponeringstid: 96 t - arter: Pimephales promelas [statisk])

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet :

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet :

12.5. Resultater fra PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre uønskede virkninger

Ytterligere informasjon : Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 13: Opplysninger om deponering**13.1. Metoder for avfallshåndtering**

Avfall fra restkonsentrasjoner/ubrukte produkter : Deponeres som farlig avfall i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.

Forurenset emballasje : Deponeres i henhold til lokale forskrifter.

Ytterligere økologisk informasjon : Må ikke etterlates i omgivelsene.

Avfallskoder / avfallsbetegnelser i henhold til EWC / AVV : Følgende avfallskoder er kun veiledende:

150110 – emballasje med restkonsentrasjon av eller tilsølt av farlige stoffer. Avfallskodene bør angis av brukeren, helst i samråd med

871900

avfallshåndteringsmyndighetene.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport**14.1. UN-nummer**

UN-nr. : IR

14.2. Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse

Korrekt forsendelsesbetegnelse : IR

14.3. Fareklasse/-klasser for transport**14.3.1. Vei/bane**

ADR/RID : Spesielle bestemmelser 216

Klasse : ikke relevant

14.3.2. Innlandstransport på vann (ADN)

Ingen tilgjengelige data

14.3.3. Sjøtransport

IMDG : Spesielle bestemmelser 216

Klasse : ikke relevant

14.3.4. Flytransport

ICAO/IATA : Spesielle bestemmelser A46

Klasse : ikke relevant

14.4. Emballasiegruppe

Emballasjegruppe : IR

14.5. Miljøfarer

Annen informasjon : Ingen tilleggsopplysninger tilgjengelig.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ingen data tilgjengelig.

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II for MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter**15.1. Spesifikke bestemmelser/lover om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller blandingen****15.1.1. EU-forskrifter**

Bruksbegrensninger : ikke relevant

Dette produktet inneholder en bestanddel fra kandidatlisten i vedlegg XIV til REACH-forordning 1907/2006/EF. : Ingen.

Tillatelser : ikke relevant

Flyktig organisk forbindelse (VOC), innhold : 100 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

871900

Kjemisk sikkerhetsvurdering : Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 16: Øvrig informasjon

Fullstendig tekst for R-, H- og EUH-setninger:

Akutt toks. 4 (oral)	: Akutt toksisitet, kategori 4
Vann kronisk 2	: Farlig for vannmiljø – kronisk fare, kategori 2
Asp. toks. 1	: Aspirasjonsfare, kategori 1
Øyeirrit. 2	: Alvorlig øyeskade/irritasjon, kategori 2
Brennb. væske 3	: Antennelig væske, kategori 3
Etsende 1B	: Etsing/irritasjon av hud, kategori 1B
Hudirrit. 2	: Etsing/irritasjon av hud, kategori 2
Hudsens. 1	: Sensibilisering av hud, farekategori 1
H226	: Brannfarlig væske og damp.
H302	: Farlig ved svelging.
H304	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	: Irriterer huden.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning for liv i vann.
R10	: Brannfarlig.
R22	: Farlig ved svelging.
R34	: Etsende.
R38	: Irriterer huden.
R43	: Kan gi allergi ved hudkontakt.
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
C	: Etsende
N	: Farlig for miljøet
Xi	: Irriterende
Xn	: Farlig
Kilder for nøkkeldata brukt til å utferdige databladet	: European Chemicals Bureau www.ffa.be Suppliers MSDS.

Deler av sikkerhetsdatabladet som er oppdatert : 2,3,11,14,15,16

Forkortelser og akronymer	: persisterende, bioakkumulativ og giftig (PBT). vPvB = svært persisterende og svært bioakkumulerende TWA= tidsvektet gjennomsnitt TLV= Terskelverdier STEL= Korttidsverdi IR = ikke relevant ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = klassifisering, merking og emballering i henhold til forordning 1272/2008/EF IATA = International Air Transport Association IMDG = kode for internasjonal transport av farlig gods til sjøs LEL = nedre eksplosjonsgrense UEL = øvre eksplosjonsgrense REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (kjemikaliereregulering)
---------------------------	---

SIKKERHETS DATABLAD

871900

Side: 10/10

Revisjon nr.: 1

Utgivelsesdato:

Erstatter: 17/03/2011

Innholdet i og formatet for sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EØS-direktiv 1999/45/EF, 67/548/EF, 1272/2008/EF og 1907/2006/EF (REACH) vedlegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er hentet fra kilder vi mener er pålitelige. Informasjonen gis imidlertid uten garantier, uttrykkelige eller underforståtte, med hensyn til korrekthet. Forholdene rundt og metodene for håndtering, oppbevaring, bruk eller deponering av produktet ligger utenfor vår kontroll og kan ligge utenfor vår kunnskap. Av denne og andre årsaker påtar vi oss intet ansvar og fraskriver oss uttrykkelig erstatningsansvar for tap, skade eller utgifter som skyldes eller på noen måte har forbindelse med håndtering, oppbevaring, bruk eller deponering av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og skal bare brukes for dette produktet. Dersom produktet brukes som en komponent i et annet produkt, er det ikke sikkert at informasjonen er gyldig.