

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 31-05-2023  
Revision: (dato) 23-10-2024  
SDS-version 1.1

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: MOHEDA scented oil - Diffuser - Clean Cotton – 100 ml  
Produkt-nr.: 277960088215001  
UFI: 7300-W0XH-300E-GD1K

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### **Anbefalede anvendelser:**

Diffuser

#### **Anvendelser der frarådes:**

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Firmanavn og adresse:</b>	<b>Importør:</b>
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
<a href="https://www.dkigroup.dk">https://www.dkigroup.dk</a>	<a href="mailto:Compliancequality@JYSK.com">Compliancequality@JYSK.com</a>

#### **Kontaktperson og mail:**

dki@dk-international.dk

#### **Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:**

Mediator ApS, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: JFH

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

---

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):  
Eye Irrit. 2;H319

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer



#### **Signalord:**

Advarsel

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Indeholder Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH 208)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313)

Absorber udslip for at undgå materielskade. (P390)

### 2.3. Andre farer

-

#### **Anden mærkning:**

-

#### **Andet**

-

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vgt/Vgt %	Note
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro 4,7-methano-1H-indenyl acetate	- / 01-2119488219-26-xxxx	54830-99-8	259-367-2	Eye Irrit. 2;H319	≥ 2 - ≤ 2,5	-
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	- / 01-2119455547-30-xxxx	18479-58-8	242-362-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336	≥ 1 - < 2	-
Benzyl acetate	- / 01-2119638272-42-xxxx	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,5 - ≤ 1	-
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,25 - < 1	-
Caryophyllene	- / -	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,1 - < 1	-
Eugenol	- / -	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 1	-

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding:

Ved ubehag: Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.  
Søg læge ved ubehag.

#### Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj.  
Vask huden med vand og sæbe.  
Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Øjenkontakt:

Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

#### Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.  
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.  
Ved brand dannes farlige røggasser.  
Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

# Sikkerhedsdatablad

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.  
Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild tørres op med en klud.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.  
Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der er ingen særlige krav til opbevaring. Produktet bør dog opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn.  
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

Indholdsstof	8-timers grænseværdi ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttids- grænseværdi ppm / mg/m <sup>3</sup>	Anmærkning
Benzyl acetate	10 / 61	20 / 122	-
<b>DNEL/PNEC-værdier:</b>			
<b>DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol</b>			
	<b>Arbejdstagere</b>		<b>Forbrugere</b>
Inhalation - Kroniske Systemiske	80 mg/m <sup>3</sup>		40 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	6,25 mg/kg bw/day		3,1 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-		2,5 mg/kg bw/day
<b>DNEL 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol</b>			
	<b>Arbejdstagere</b>		<b>Forbrugere</b>
Inhalation - Kroniske Systemiske	24,7 mg/m <sup>3</sup>		4,35 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	7 mg/kg bw/day		2,5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-		2,5 mg/kg bw/day
<b>DNEL Benzyl acetate</b>			
	<b>Arbejdstagere</b>		<b>Forbrugere</b>
Inhalation - Kroniske Systemiske	9 mg/m <sup>3</sup>		2,2 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	2,5 mg/kg bw/day		1,3 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-		1,3 mg/kg bw/day
<b>DNEL Linalool</b>			
	<b>Arbejdstagere</b>		<b>Forbrugere</b>
Inhalation - Kroniske Systemiske	24,58 mg/m <sup>3</sup>		4,33 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	3,5 mg/kg bw/day		1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	3 mg/cm <sup>2</sup>		1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Dermalt - Akutte lokale	3 mg/cm <sup>2</sup>		1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Oral - Kroniske Systemiske	-		2,49 mg/kg bw/day
<b>DNEL Eugenol</b>			
	<b>Arbejdstagere</b>		<b>Forbrugere</b>
Inhalation - Kroniske Systemiske	21,2 mg/m <sup>3</sup>		5,22 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	6 mg/kg bw/day		3 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-		3 mg/kg bw/day

# Sikkerhedsdatablad

## **DNEL 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one**

	<b>Arbejdstagere</b>	<b>Forbrugere</b>
Inhalation - Kroniske Systemiske	8,22 mg/m <sup>3</sup>	1,45 mg/m <sup>3</sup>
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	35,5 µg/kg bw/day

## **PNEC 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol**

Ferskvand	27,8 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,278 mg/L
Havvand	2,78 µg/L
Jord	0,103 mg/kg soil dw

## **PNEC Benzyl acetate**

Ferskvand	0,018 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,04 mg/L
Havvand	0,002 mg/L
Jord	0,094 mg/kg soil dw

## **PNEC Linalool**

Ferskvand	0,2 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	2 mg/L
Havvand	0,02 mg/L
Jord	0,327 mg/kg soil dw

## **PNEC Eugenol**

Ferskvand	0,202 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	11,3 µg/L
Havvand	0,02 µg/L
Jord	0,015 mg/kg soil dw

## **PNEC 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one**

Ferskvand	1,43 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	14,3 µg/L
Havvand	0,143 µg/L
Intermittent releases (Havvand)	1,43 µg/L
Jord	87,8 µg/kg soil dw

## **8.2. Eksponeringskontrol**

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Vask hænder efter brug.

### **Personlige værnemidler:**

#### **Åndedrætsværn:**

Normalt ikke påkrævet.

#### **Beskyttelse af hænder:**

Normalt ikke påkrævet.

#### **Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Normalt ikke påkrævet.

#### **Beskyttelse af hud:**

Normalt ikke påkrævet.

### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

# Sikkerhedsdatablad

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

---

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske
Farve:	Gullig
Lugt:	Parfumeret lugt
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Antændelighed:	-
Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%):	-
Flammepunkt (°C):	> 105
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Nedbrydningsstemperatur (°C):	-
pH:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Opløselighed:	-
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	-
Damptryk:	-
Massefylde og/eller relativ massefylde:	-
Relativ dampmassefylde:	-
Partikelegenskaber:	-

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke baser.

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler.

Undgå kontakt med stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Akut toksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Oral	Rotte	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	>5 g/kg bw
Linalool	Oral	Rotte	LD50	-
Linalool	Inhalation	Mus	LC50/ 1.5 Timer	-
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Caryophyllene	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Eugenol	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Eugenol	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	-
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw

#### **Hudætsning/irritation:**

Kan virke let irriterende.

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Indeholder Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (2E)-, Linalool, Caryophyllene, Eugenol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Kan udløse allergisk reaktion.

#### **Kimcellemutagenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Carcinogenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Reproduktionstoksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Enkel STOT-eksponering:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Gentagne STOT-eksponeringer:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

#### **Aspirationsfare:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

## Sikkerhedsdatablad

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	96 Timer	Fisk	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	48 Timer	Dafnier	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	72 Timer	Alger	EC50	> 1000 mg/L
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	96 Timer	Fisk	LC50	27,8 mg/L
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	48 Timer	Dafnier	EC50	38 mg/L
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	72 Timer	Alger	EC50	65 mg/L
Benzyl acetate	96 Timer	Fisk	LC50	4 mg/L
Benzyl acetate	48 Timer	Dafnier	EC50	17 mg/L
Benzyl acetate	72 Timer	Alger	EC50	92 mg/L
Linalool	96 Timer	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timer	Dafnier	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timer	Alger	EC50	88,3 mg/L
Caryophyllene	48 Timer	Dafnier	LC50	> 0,17 mg/L
Caryophyllene	48 Timer	Alger	EC50	> 0,033 mg/L
Eugenol	96 Timer	Fisk	LC50	13 mg/L
Eugenol	48 Timer	Dafnier	EC50	1,05 mg/L
Eugenol	72 Timer	Alger	EC50	24 mg/L
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	96 Timer	Fisk	LC50	-
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	72 Timer	Dafnier	EC50	4,7 mg/L
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	24 Timer	Alger	EC50	> 20 mg/L

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage 93 %
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dage > 72%
Benzyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dage 100,9%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dage 64,2%
Caryophyllene	Nej	OECD Guideline 310	28 Dage 56%
Eugenol	Ja	EU Method C.4-E	28 Dage 82%
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dage 42,51 %

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Nej	0,18
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Ja	3,25
Benzyl acetate	Nej	1,96
Linalool	Nej	2,9
Caryophyllene	Ja	6,23
Eugenol	Nej	1,83
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Ja	4,288

# Sikkerhedsdatablad

## 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

## 12.7. Andre negative virkninger

Ingen.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

---

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

EAK-kode	Beskrivelse	Kemikalieaffaldsgruppe
16 03 05	Organisk affald indeholdende farlige stoffer	H

#### Særlig mærkning:

-

#### Forurenet emballage:

Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

---

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR, IMDG og IATA.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

---

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 381 af 12/04/2023, med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinge og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 573 af 23/05/2024 om affald, med senere ændringer.

#### Anden mærkning:

-

#### Anvendelsesbegrænsninger:

-

