

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 31-05-2023
Revision: (dato) 22-10-2024
SDS-version 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: MOHEDA scented oil - Diffuser - Vanilla Bean – 100 ml
Produkt-nr.: 2779500/88214001
UFI: 4600-E0MW-D00W-5QMN

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

Firmanavn og adresse:	Importør:
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
https://www.dkigroup.dk	Compliancequality@JYSK.com

Kontaktperson og mail:

dki@dk-international.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

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

1.4. Nødtelefon

Gifflinien: +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 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one, Piperonal, Linalool, Cinnamaldehyde. 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	-
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	- / -	121-32-4	204-464-7	Eye Irrit. 2;H319	≥ 2,5 - ≤ 3,5	-
Benzyl alcohol	603-057-00-5 / 01-2119492630-38-xxxx	100-51-6	202-859-9	Acute Tox. 4;H302 + H332, Eye Irrit. 2;H319	≥ 2 - ≤ 2,5	-
Vanillin	- / 01-2119516040-60-xxxx	121-33-5	204-465-2	Eye Irrit. 2;H319	≥ 1 - ≤ 2	-
Benzyl benzoate	607-085-00-9 / 01-2119976371-33-xxxx	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,5 - < 1	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	- / 01-2119489989-04-xxxx	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,25 - < 1	-
Piperonal	- / 01-2119983608-21-xxxx	120-57-0	204-409-7	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361	≥ 0,1 - < 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	≥ 0,1 - < 1	-
Cinnamaldehyde	606-155-00-6 / -	104-55-2	203-213-9	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,01 - < 0,1	-

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.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

Sikkerhedsdatablad

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. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltipe.
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:

DNEL/PNEC-værdier:

DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	80 mg/m ³	40 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	49 mg/m ³	8,75 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	98 mg/m ³	17,5 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	7 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl alcohol

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	22 mg/m ³	5,4 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	110 mg/m ³	27 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	8 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	40 mg/kg bw/day	20 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	4 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	20 mg/kg bw/day

DNEL Benzyl benzoate

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	14,1 mg/m ³	2,48 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	70,5 mg/m ³	12,4 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	4 mg/kg bw/day	1,42 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	1,42 mg/kg bw/day

DNEL Piperonal

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	5,29 mg/m ³	1,3 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,75 mg/kg bw/day	0,375 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,375 mg/kg bw/day

Sikkerhedsdatablad

DNEL Linalool

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Dermalt - Akutte lokale	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Oral - Kroniske Systemiske	-	2,49 mg/kg bw/day

DNEL Cinnamaldehyde

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	6,11 mg/m ³	1,09 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	1,75 mg/kg bw/day	0,625 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,625 mg/kg bw/day

PNEC 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

Ferskvand	0,118 mg/L
Havvand	0,012 mg/L
Jord	2,923 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl alcohol

Ferskvand	1 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	2,3 mg/L
Havvand	0,1 mg/L
Jord	0,456 mg/kg soil dw

PNEC Vanillin

Ferskvand	0,118 mg/L
Havvand	0,012 mg/L
Jord	11,54 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl benzoate

Ferskvand	0,003 mg/L
Havvand	0,322 µg/L
Jord	0,406 mg/kg soil dw

PNEC Piperonal

Ferskvand	2,5 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	25 µg/L
Havvand	0,25 µg/L
Jord	0,84 µg/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 Cinnamaldehyde

Ferskvand	8 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	32,1 µg/L
Havvand	0,8 µg/L
Intermittent releases (Havvand)	3,21 µg/L
Jord	15,6 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.

Sikkerhedsdatablad

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.

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):	-
Nedbrydningstemperatur (°C):	-
pH:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /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
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Oral	Rotte	LD50	> 3160 mg/kg bw
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl alcohol	Oral	Rotte	LD50	1200 mg/kg bw
Benzyl alcohol	Inhalation	Rotte	LC50/ 4 Timer	> 4178 mg/m ³ air
Vanillin	Oral	Rotte	LD50	> 3300 mg/kg bw
Vanillin	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl benzoate	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Piperonal	Oral	Rotte	LD50	2700 mg/kg bw
Piperonal	Dermalt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	Oral	Rotte	LD50	2200 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw

Hudætsning/-irritation:

Kan virke let irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Indeholder 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro 2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one, Piperonal, Linalool, Cinnamaldehyde. 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
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	96 Timer	Fisk	LC50	87,6 mg/L
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	48 Timer	Dafnier	EC50	26,2 mg/L
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	72 Timer	Alger	EC50	> 100 mg/L
Benzyl alcohol	48 Timer	Dafnier	EC50	230 mg/L
Benzyl alcohol	72 Timer	Alger	EC50	770 mg/L
Vanillin	96 Timer	Fisk	LC50	57 mg/L
Vanillin	48 Timer	Dafnier	EC50	36,79 mg/L
Vanillin	72 Timer	Alger	EC50	120 mg/L
Benzyl benzoate	96 Timer	Fisk	LC50	2,32 mg/L
Benzyl benzoate	48 Timer	Dafnier	EC50	3,09 mg/L
Benzyl benzoate	72 Timer	Alger	EC50	0,311 mg/L
Piperonal	96 Timer	Fisk	LC50	2,5 mg/L
Piperonal	48 Timer	Dafnier	EC50	52 mg/L
Piperonal	72 Timer	Alger	EC50	31 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
Cinnamaldehyde	96 Timer	Fisk	LC50	> 3,9 - < 5,5 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 %
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Ja	OECD Guideline 301 C	14 Dage 88 - 100%
Benzyl alcohol	Ja	OECD Guideline 301 C	14 Dage 92-96%
Vanillin	Ja	OECD Guideline 301 C	14 Dage 97 - 100%
Benzyl benzoate	Ja	EU Method C.4-D	28 Dage 94%
Piperonal	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage 82%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dage 64,2%
Cinnamaldehyde	Ja	OECD Guideline 301 F	21 Dage 100%

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan 1-ol	Nej	0,18
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Nej	1,58
Benzyl alcohol	Nej	1,1
Piperonal	Nej	1,2
Linalool	Nej	2,9
Cinnamaldehyde	Nej	2,107

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.

Sikkerhedsdatablad

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:

-

Krav om særlig uddannelse:

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

