

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 28-11-2023
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 - FLORAL BREEZE – 100 ml
Produkt-nr.: 2773701/90251001
UFI: UW10-J0EU-H00T-DJ8X

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

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 Linalool, 4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Piperonal, Geraniol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, Isoeugenol. 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

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

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	-
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	-
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	≥ 0,5 - < 1	-
Benzyl acetate	- / 01-2119638272-42-xxxx	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,5 - < 1	-
Terpineol	- / -	8000-41-7	232-268-1	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,5 - < 1	-
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	-
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B;H317	≥ 0,25 - < 0,5	-
Coumarin	- / 01-2119949300-45-xxxx	91-64-5	202-086-7	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,25 - < 0,5	-
Piperonal	- / 01-2119983608-21-xxxx	120-57-0	204-409-7	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361	≥ 0,1 - < 0,25	-
Geraniol	603-241-00-5 / 01-2119552430-49-xxxx	106-24-1	203-377-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318	≥ 0,1 - < 0,25	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	- / 01-2119489989-04-xxxx	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	≥ 0,1 - < 0,25	-
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	- / 01-2119535122-53-xxxx	57378-68-4	260-709-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 =1	≥ 0,025 - < 0,05	-
Isoeugenol	604-094-00-X / -	97-54-1	202-590-7	Skin Sens. 1A;H317 Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,01 %	< 0,01	-

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 forurenet tøj.
Vask huden med vand og sæbe.
Søg læge ved ubehag.

Øjenkontakt:

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

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.

Sikkerhedsdatablad

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.

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 unødig 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 værnemiddelttype.
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 ³	Korttids- grænseværdi ppm / mg/m ³	Anmærkning
Terpener	25 / -	50 / -	-
Benzylacetat	10 / 61	20 / 122	-
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 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol			
	Arbejdstagere		Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	24,7 mg/m ³		4,35 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

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 Benzyl acetate

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	9 mg/m ³	2,2 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	2,5 mg/kg bw/day	1,3 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	1,3 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 Coumarin

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	6,78 mg/m ³	1,69 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	0,79 mg/kg bw/day	0,39 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,39 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

DNEL Geraniol

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	11,8 mg/m ³	3,5 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	4,2 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	11800 µg/cm ²	1180 µg/cm ²
Oral - Kroniske Systemiske	-	2 mg/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 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 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 Benzyl benzoate

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

PNEC 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

Ferskvand	5,3 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	53 µg/L
Havvand	0,53 µg/L
Jord	0,42 mg/kg soil dw

Sikkerhedsdatablad

PNEC Coumarin

Ferskvand	19 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	14,2 µg/L
Havvand	1,9 µg/L
Jord	0,018 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 Geraniol

Ferskvand	0,011 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,108 mg/L
Havvand	0,001 mg/L
Jord	0,017 mg/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.

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:	4,5
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Opløselighed:	Opløseligt i vand
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	-
Damptryk:	-
Massefylde og/eller relativ massefylde:	-
Relativ dampmassefylde:	-
Partikelegenskaber:	-

9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser):	0,8 %
--	-------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

Sikkerhedsdatablad

10.2. Kemiisk 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.

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
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Benzyl acetate	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Benzyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	>5 g/kg bw
Benzyl benzoate	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Oral	Rotte	LD50	3,6 mL/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	> 4680 mg/kg bw
Piperonal	Oral	Rotte	LD50	2700 mg/kg bw
Piperonal	Dermalt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Geraniol	Oral	Rotte	LD50	3600 mg/kg bw
Geraniol	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 Linalool, 4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Piperonal, Geraniol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, Isoeugenol. 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
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
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
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
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	96 Timer	Fisk	LC50	8,6 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	48 Timer	Dafnier	EC50	5,3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	72 Timer	Alger	EC50	22 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
Geraniol	96 Timer	Fisk	LC50	ca. 22 mg/L
Geraniol	48 Timer	Dafnier	EC50	10,8 mg/L
Geraniol	72 Timer	Alger	EC50	13,1 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%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dage 64,2%
Benzyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dage 100,9%
Benzyl benzoate	Ja	EU Method C.4-D	28 Dage 94%
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ja	EU Method C.4-C	29 Dage 75%
Coumarin	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage ca. 90%
Piperonal	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage 82%
Geraniol	Ja	OECD Guideline 301 A	3 Dage 90-100%

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
Linalool	Nej	2,9
Benzyl acetate	Nej	1,96
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ja	4,8
Piperonal	Nej	1,2
Geraniol	Nej	2,6

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

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 malinger 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:

-

